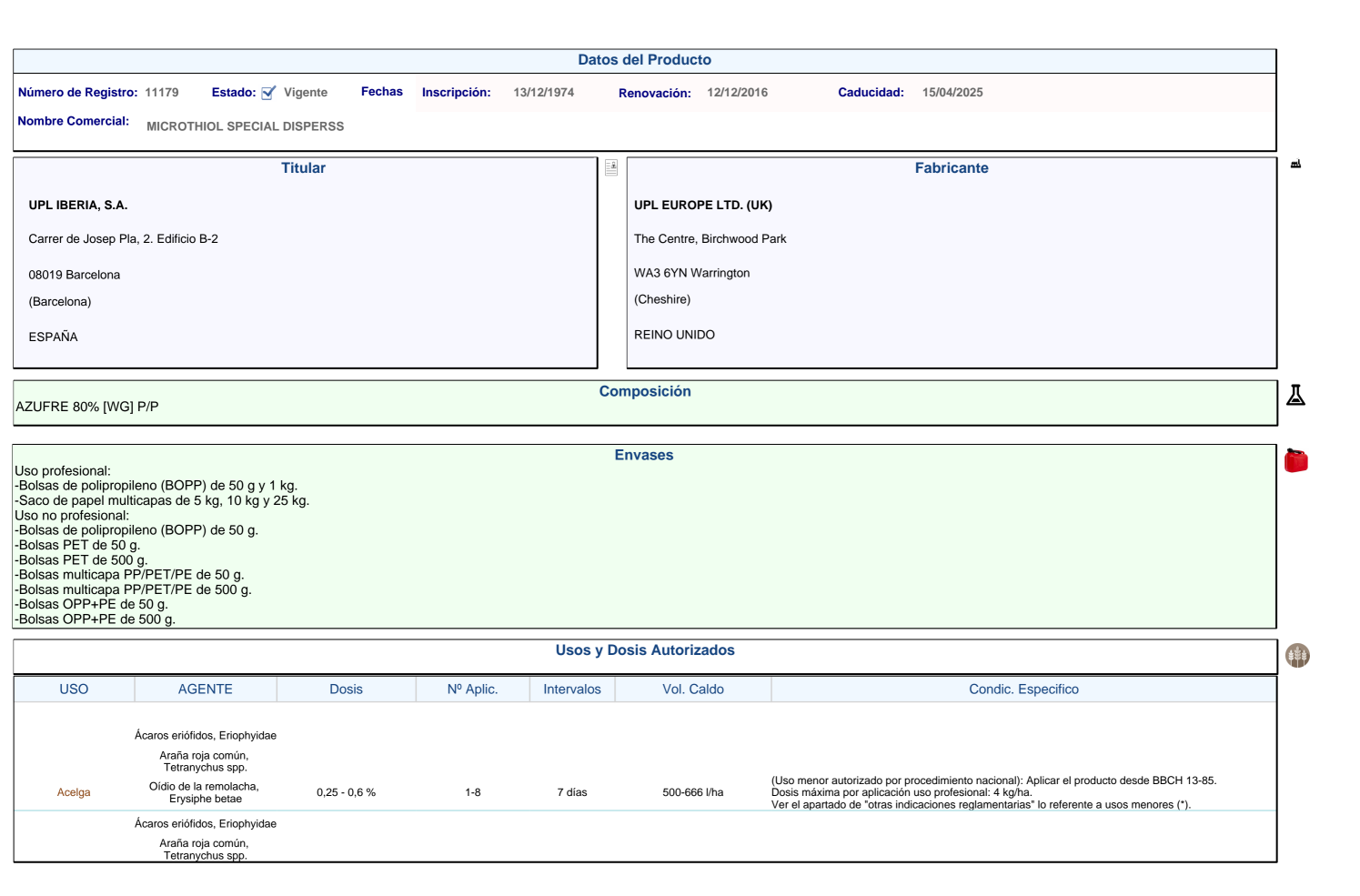
GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN MIC

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL



Página 1 **de** 10 88013 - 2023356

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Ajete, ajo tierno Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Almendro Oídio del rosal, Podo pannosa Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus s Oidios, Eric Araña roja com Tetranychus s Arbustos y pequeños árboles ornamentales Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oidio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio del tomate, C neolycopersic							
Ajete, ajo tierno Ajete, ajo tierno Oidios, Erysipha Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Almendro Oídio del rosal, Podo pannosa Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus sy Oidios, Erysipha Araña roja com Tetranychus sy Oidios, Erysipha Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio del tomate, Co neolycopersic	ojas) O	Dídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-85. Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Ajete, ajo tierno Ajete, ajo tierno Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Almendro Oídio del rosal, Podo pannosa Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus sy Oidios, Erysipha Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio del tomate, Co neolycopersic	Ácar	ros eriófidos, Eriophyidae					
Ajete, ajo tierno Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Almendro Oídio del rosal, Podo pannosa Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus si Oidios, Erysipha Araña roja com Tetranychus si Oidios, Erysipha Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Oidios, Erysipha Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Oidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Oídio del tomate, Co neolycopersic		Araña roja común,					
Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sp Oídio, Golovinom cichoracearui Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sp Almendro Oídio del rosal, Podo pannosa Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sp Oídio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus sp Oidios, Erysipha Arbustos y pequeños árboles ornamentales Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sp Oídios, Erysipha Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sp Oídio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sp Oídio, Golovinom cichoracearui Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sp Oídio, Golovinom cichoracearui Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sp Oídio del tomate, Co neolycopersio		Tetranychus spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-49.
Alcachofa Alcachofa Alcachofa Oídio, Golovinom cichoracearun Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Almendro Almendro Oídio del rosal, Podo pannosa Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oidio de la zanah Erysiphe herace Araña roja com Tetranychus sp Oidios, Erysiphe herace Araña roja com Tetranychus sp Arbustos y pequeños Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Avellano Oidio del avella Phyllactinia gutt Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio, Golovinom Cichoracearun Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio, Golovinom Cichoracearun Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio del tomate, Coneolycopersic	rno (Oidios, Erysiphaceae	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha.
Alcachofa Alcachofa Alcachofa Oídio, Golovinom cichoracearun Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Almendro Almendro Oídio del rosal, Podo pannosa Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oidio de la zanah Erysiphe herace Araña roja com Tetranychus sp Oidios, Erysiphe herace Araña roja com Tetranychus sp Arbustos y pequeños Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Avellano Oidio del avella Phyllactinia gutt Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio, Golovinom Cichoracearun Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio, Golovinom Cichoracearun Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio del tomate, Coneolycopersic	Ásar	ron oriéfidos. Frienbuidos					Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Alcachofa Alcachofa Alcachofa Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Almendro Almendro Almendro Almendro Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Araña roja com Tetranychus sy Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus sy Oidios, Eric Araña roja com Tetranychus sy Arbustos y pequeños árboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Avellano Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oidio del avella Phyllactinia gut Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio del tomate, C neolycopersic		• •					
Alcacriota Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus sy Oidios, Erysipha Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Óidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oidio, Golovinom Tetranychus sy Oídio, Golovinom Cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom Cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sy Oídio del tomate, C neolycopersic		Tetranychus spp.					
Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Almendro Oídio del rosal, Podo pannosa Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus sp Oidios, Erysipha Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Óidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio, Golovinom cichoracearur Ócidio del tomate, C neolycopersic	, 0	Dídio, Golovinomyces	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-49. Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha.
Araña roja com Tetranychus spannosa Almendro Almendro Almendro Almendro Almendro Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spannosa Apio Apio Araña roja com Tetranychus spannosa Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Avellano Avellano Avellano Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spanboles ornamentales	1	cichoracearum	0,25 - 0,0 %	1-0	7 ulas	500-000 I/IIa	Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Almendro Almendro Almendro Acaros eriófidos, Eria Araña roja com Tetranychus sy Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus sy Oidios, Erysipha Araña roja com Tetranychus sy Arbustos y pequeños Ácaros eriófidos, Eria Araña roja com Tetranychus sy Oidio del avella Phyllactinia gutt Acaros eriófidos, Eria Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom Tetranychus sy Oídio, Golovinom Cichoracearun Ácaros eriófidos, Eria Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom Cichoracearun Ácaros eriófidos, Eria Araña roja com Tetranychus sy Oídio del tomate, Co neolycopersio	Ácar	ros eriófidos, Eriophyidae					
Almendro Almendro Acaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sy Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus sy Arbustos y pequeños árboles ornamentales Acaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sy Oidio del avella Phyllactinia gut Acaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sy Oidio, Golovinom Tetranychus sy Oídio, Golovinom Cichoracearur Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom Cichoracearur Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sy Oídio, Golovinom Cichoracearur Ócaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sy Oídio del tomate, Co neolycopersio		Araña roja común,					
Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sı Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus sı Arbustos y pequeños árboles ornamentales Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sı Avellano Oidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sı Oidio, Golovinom Tetranychus sı Oídio, Golovinom Cichoracearur Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sı Oídio, Golovinom Cichoracearur Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sı Oídio del tomate, Co neolycopersio		Tetranychus spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar desde que los pétalos florales estén
Araña roja com Tetranychus s Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus s Oidios, Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus s Arbustos y pequeños árboles ornamentales Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom Tetranychus s Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio del tomate, C neolycopersic	0/ 1:					Uso profesional: 500-1000 l/h	visibles, alargándose y los sépalos abiertos (BBCH 57) hasta que todas las hojas están caídas, letargo
Araña roja com Tetranychus s Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus s Arbustos y pequeños árboles ornamentales Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Avellano Oidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom Tetranychus s Oídio, Golovinom Cichoracearu Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom Cichoracearu Ócaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio del tomate, C neolycopersic	Oldic		0,5 - 1 %	1-8	7 días	Uso no profesional: 5-10 l/100	
Araña roja com Tetranychus s Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus s Arbustos y pequeños árboles ornamentales Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Avellano Oidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom Tetranychus s Oídio, Golovinom Cichoracearu Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom Cichoracearu Ócaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio del tomate, C neolycopersic		•				m2	Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,5 g/m2. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Araña roja com Tetranychus s Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus s Arbustos y pequeños árboles ornamentales Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Avellano Oidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom Tetranychus s Oídio, Golovinom Cichoracearu Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom Cichoracearu Ócaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio del tomate, C neolycopersic	Ácar	ros ariófidos. Erionhyidae					ver el apartado de otras indicaciones regiamentarias no referente a usos menores ().
Apio Oidio de la zanah Erysiphe herac Araña roja com Tetranychus sparboles ornamentales Oidios, Erysipha Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sparboles ornamentales Acaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sparboles ornamentales Oidio del avella Phyllactinia gutt Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sparbarea Oídio, Golovinom cichoracearum Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sparbarea Oídio del tomate, Coneolycopersion		• •					
Araña roja com Tetranychus s Arbustos y pequeños árboles ornamentales Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Avellano Oidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom Tetranychus s Oídio, Golovinom Cichoracearu Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom Cichoracearu Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio del tomate, O neolycopersic		Tetranychus spp.					
Araña roja com Tetranychus sp Arbustos y pequeños árboles ornamentales Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oidio del avella Phyllactinia gutt Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio, Golovinom Tetranychus sp Oídio, Golovinom Cichoracearui Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio del tomate, C neolycopersic	О	Didio de la zanahoria,	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-49. Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha.
Arbustos y pequeños árboles ornamentales Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus spondo del avella Phyllactinia gutto Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Araña roja com Tetranychus spondo del tomate, Coneolycopersiones del Tetranychus spondo del Tetranychu		Erysiphe heraclei	0,20 0,0 70		7 4140		Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Arbustos y pequeños árboles ornamentales Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Oidio del avella Phyllactinia gutt Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Oídio, Golovinom Cichoracearui Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Oídio, Golovinom Cichoracearui Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus si Oídio del tomate, Coneolycopersic		Arana roja común, Tetranychus spp.					
Ácaros eriófidos, Eriores Araña roja com Tetranychus spondidos, Golovinom Cichoracearus Ácaros eriófidos, Eriores Araña roja com Tetranychus spondidos, Eriores Araña roja com Tetranychus spondidos Propietas Perenjena Oídio del tomate, Coneolycopersiones Propietas Prop	ueños	,	0.05 0.75 0/	4.0	7 -1/		na Aplicar desde el desarrollo de la sexta hoja hasta el fin de la aparición del órgano floral (BBCH 16-59).
Araña roja com Tetranychus s Oidio del avella Phyllactinia gut Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom cichoracearu Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom cichoracearu Ócaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio del tomate, O neolycopersic		Oldios, Erysipnaceae	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso no profesional: 5-10 l/100m2	Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: máx. 0,75 g/m2.
Avellano Oidio del avella Phyllactinia guti Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio del tomate, C neolycopersic	Ácar	ros eriófidos, Eriophyidae					
Avellano Oidio del avella Phyllactinia guti Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus sp Oídio del tomate, C neolycopersic		Araña roja común,					
Avellano Phyllactinia gutt Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom cichoracearui Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus s Oídio del tomate, O neolycopersio		Tetranychus spp.					(Uso menor por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde sépalos abiertos, ápices de los
Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom cichoracearu Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus s Oídio del tomate, O neolycopersio		Oidio del avellano,	0,25 - 0,7 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1200 l/h	pétalos visibles, flores simples con pétalos blancos o rosados hasta letargo invernal (BBCH 57-97).
Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom cichoracearu Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio del tomate, O neolycopersio		Phyllactinia guttata	0,23 - 0,7 70	1-0	7 dias	030 profesional. 300-1200 (/1)	Dosis máxima por aplicación uso profesional: 8 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Araña roja com Tetranychus s Oídio, Golovinom cichoracearur Ácaros eriófidos, Eric Araña roja com Tetranychus s Oídio del tomate, O neolycopersio	Ácar	ros eriófidos, Eriophyidae					, or or apartials as the minimum region of the region of t
Barbarea Oídio, Golovinom cichoracearui Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sp Berenjena Oídio del tomate, Coneolycopersion		Araña roja común,					
Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sp Berenjena Oídio del tomate, C neolycopersio		Tetranychus spp.					
Ácaros eriófidos, Erio Araña roja com Tetranychus sp Oídio del tomate, C neolycopersio	0	Dídio, Golovinomyces	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-85. Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha.
Araña roja com Tetranychus s Oídio del tomate, C neolycopersio		cicnoracearum	•				Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Tetranychus sp Oídio del tomate, C neolycopersio	Ácar	ros eriófidos, Eriophyidae					
Berenjena Oídio del tomate, C neolycopersio		Araña roja común,					
neolycopersio							(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar desde la 3ª hoja verdadera del tallo
	a Oío	dio del tomate, Oidium	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1000 l/h	principal desplegada hasta que el 70% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 13-87). Dosis máxima por aplicación uso profesional 7,5 kg/ha.
Ácaros eriófidos Erio							Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Adalos elididos, Elid	Ácar	ros eriófidos, Eriophyidae					
		Araña roja común,					
,	^						(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-85.
	_{lua} O	Dídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Araña roja com							

Página 2 **de** 10



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

						ANIMAL
Á	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Berro, mastuerzo	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-85. Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Ä	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Borraja	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-49. Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Ä	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-85. Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Á	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Bulbos hortícolas	Oidios, Erysiphaceae	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1000 l/ha Uso no profesional: 5-10	Aplicar el producto desde que la 6ª hoja es claramente visible (>3cm) hasta la inclinación del follaje (BBCH 16-47). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha.
					l/100m2	Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
Ä	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-85.
Canónigo	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Ä	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Cardo	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-49. Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Ä	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Castaño	Oidio, Microsphaera penicillata	0,25 - 0,7 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1200 l/ha	(Uso menor por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde sépalos abiertos, ápices de los pétalos visibles, flores simples con pétalos blancos o rosados hasta letargo invernal (BBCH 57-97). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 8 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Cereales de invierno / primavera	Oidio de los cereales, Blumeria graminis	0,25 - 0,6 %	1-2	14 días	Uso profesional: 600-833 l/ha Uso no profesional: 6 – 8,33 l/100m2	Aplicar al producto deade que al primer pude está 1 em per engime del pude de macellais basta al fin
Á	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					Dodo maxima por aprioadion doe no profesional. 0,0 g/mz.
,	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Cucurbitáceas	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1.000 l/ha Uso no profesional: 5-10 l/100 m2	(piel comestible y no comestible; aire libre e invernadero): Aplicar desde que la tercera hoja verdadera a del tallo principal está desplegada hasta que el 50% de los frutos muestran el color típico de la madurez completa (BBCH 13-87). Dosis máxima por aplicación uso profesional (aire libre e invernadero): 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional (solo aire libre): máx. 0,75 g/m2.
Á	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					

88013 - 2023356 Página 3 de 10

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Diente de león	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-85. 500-666 l/ha Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				
	Araña roja común, Tetranychus spp.				
Endibia	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-85. 500-666 l/ha Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				
	Araña roja común, Tetranychus spp.				
Escarola	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-85. 500-666 l/ha Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				
	Araña roja común, Tetranychus spp.				
Espárrago	Oidios, Erysiphaceae	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-49. 500-666 l/ha Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				
	Araña roja común, Tetranychus spp.				Uso profesional y aplicación
Espinaca	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	mediante pulverización normal con tractor: 500-666 l/ha Uso profesional y aplicación mediante pulverización normal con mochila y lanza/pistola: 500-666 l/ha Uso no profesional: 5-6,66 l/100 mediante pulverización normal con mochila y lanza/pistola: 500-058 máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,25%-0,4% Uso no profesional: 5-6,66 l/100 Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,4 g/m2.
Fresal	Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	0,25 - 0,75 %	1-8	10 días	Uso profesional: 500-1000 l/ha Uso no profesional: 5-10 l/100 m2 Aplicar el producto desde que las primeras yemas florales salidas (cerradas todavía) hasta la cosecha principal (BBCH 57-87). Dosis: máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				
	Araña roja común, Tetranychus spp.				
Frutales de hueso	Podosphaera spp.	0,25 - 0,7 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1200 l/ha Uso no profesional: 5-12 l/100 m2 Aplicar el producto desde sépalos abiertos, ápices de los pétalos visibles, flores simples con pétalos blancos o rosados hasta letargo invernal (BBCH 57-97). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 8 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,8 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				
	Araña roja común, Tetranychus spp.				
Frutales de pepita	Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha	0,25 - 0,7 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1200 l/ha Aplicar el producto desde el estadío de yema roja hasta madurez avanzada (BBCH 57-85). Uso no profesional: 5-12 l/100 Dosis máxima por aplicación uso profesional: 8 kg/ha. m2 Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,8 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Araña roja común, Tetranychus spp.				
Guisante para grano	Erysiphe spp.	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	(Uso menor por jerarquía) Uso profesional: 500-1000 l/ha Aplicar el producto desde que 9 o más entrenudos alargados visiblemente hasta que el 50% de las Uso no profesional: 5-10 l/100 vainas están maduras, las semillas de color final, secas y duras (BBCH 39-85). m2 Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				
	Araña roja común, Tetranychus spp.				

88013 - 2023356 Página 4 de 10



GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Guisante proteaginoso /forrajero	Erysiphe spp.	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1000 l/ha // Uso no profesional: 5-10 l/100 // m2	(Uso menor por jerarquía) Aplicar el producto desde que 9 o más entrenudos alargados visiblemente hasta que el 50% de las vainas están maduras, las semillas de color final, secas y duras (BBCH 39-85). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					(Uso menor por jerarquía)
Guisante verde	Erysiphe spp.	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1000 l/ha // Uso no profesional: 5-10 l/100 // m2	Aplicar el producto desde que 9 o más entrenudos alargados visiblemente hasta que el 50% de las vainas están maduras, las semillas de color final, secas y duras (BBCH 39-85). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Haba forrajera	Erysiphe spp.	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1000 l/ha / Uso no profesional: 5-10 (l/100m2	(Uso menor por jerarquía) Aplicar desde el final de la formación de brotes laterales hasta que el 50% de las vainas están maduras (BBCH 39-85). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Haba para grano	Erysiphe spp.	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1000 l/ha / Uso no profesional: 5-10 (l/100m2	(Uso menor por jerarquía) Aplicar desde el final de la formación de brotes laterales hasta que el 50% de las vainas están maduras (BBCH 39-85). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Haba verde	Erysiphe spp.	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1000 l/ha / Uso no profesional: 5-10 (l/100m2	(Uso menor por jerarquía) Aplicar desde el final de la formación de brotes laterales hasta que el 50% de las vainas están maduras (BBCH 39-85). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Higuera	Oidios, Erysiphaceae	0,25 - 0,7 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1200 l/ha l	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde el estadío de yema roja hasta madurez avanzada (BBCH 57-85). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 8 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-49.
Hinojo	Oidio de la zanahoria, Erysiphe heraclei	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.				Uso profesional y pulverización	
Hortalizas del género Brassica	Oidio de las crucíferas, Erysiphe cruciferarum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	normal con tractor: 500-666 l/ha/ Uso profesional y pulverización l manual con mochila y lanza/pistola: 500-1000 l/ha	Aplicar el producto desde BBCH 13-85. Dosis uso profesional y aplicación mediante pulverización manual mochila y lanza/pistola: 0,25%-0,4% Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Dosis uso no profesional: 0,25%-0,4% Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,4 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				IIIZ	
						J. Company of the Com

Página 5 **de** 10

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

					CONTRACT
	Araña roja común,				
	Tetranychus spp.				(Uso menor por jerarquía) Uso profesional: 500-1000 l/ha Aplicar desde el final de la formación de brotes laterales hasta que el 50% de las vainas están madu
Judía forrajera	Erysiphe spp.	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso no profesional: 5-10 (BBCH 39-85). I/100m2 Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				
	Araña roja común,				
	Tetranychus spp.				(Uso menor por jerarquía)
Judía para grano	Erysiphe spp.	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1000 l/ha Aplicar desde el final de la formación de brotes laterales hasta que el 50% de las vainas están madulus uso no profesional: 5-10 (BBCH 39-85). l/100m2 Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				
	Araña roja común, Tetranychus spp.				(Use money per jergraufe)
Judía verde	Erysiphe spp.	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	(Uso menor por jerarquía) Uso profesional: 500-1000 l/ha Aplicar desde el final de la formación de brotes laterales hasta que el 50% de las vainas están madur Uso no profesional: 5-10 (BBCH 39-85). I/100m2 Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				
	Araña roja común, Tetranychus spp.				
					Uso profesional y aplicación mediante pulverización normal
	Oídio, Golovinomyces				con tractor: 500-666 l/ha Aplicar el producto desde BBCH 13-85. Uso profesional y aplicación Dosis uso profesional y aplicación mediante pulverización manual mochila y lanza/pistola: 0,25%-0,4
Lechuga	cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	mediante pulverización normal Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. con mochila y lanza/pistola: 500 Dosis uso no profesional: 0,25%-0,4% -666 l/ha Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,4 g/m2. Uso no profesional: 5-6,66 l/100
	Araña roja común,				m2
	Tetranychus spp.				Uso profesional: 1000-1600 l/ha (Uso menor por jerarquía) Llas pa profesional: 10 16 Aplicar desde 3er par de hojas desplegadas hasta la aparición del órgano floral (BBCH 13-49).
Lúpulo	Oídio del lúpulo, Podosphaera macularis	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso no profesional: 10-16 /100m2
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				
	Araña roja común, Tetranychus spp.				Uso profesional y aplicación
					mediante pulverización normal con tractor: 500-666 l/ha (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-85.
Mostaza china	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	Uso profesional y aplicación Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. mediante pulverización normal Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*). con mochila y lanza/pistola: 500 -666 l/ha
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				ooo grid
	Araña roja común, Tetranychus spp.				(Hoo manor per procedimiente posicional). Auticar el producto desde cámples chiertes ágicos de les
Nogal	Oidio, Microsphaera penicillata	0,25 - 0,7 %	1-8	7 días	(Uso menor por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde sépalos abiertos, ápices de los Uso profesional: 500-1200 l/ha pétalos visibles, flores simples con pétalos blancos o rosados hasta letargo invernal (BBCH 57-97). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 8 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
Olivo	Negrilla, fumagina, Capnodium elaeophilum	0,25 - 0,75 %	1-3	7 días	Uso profesional: 500-1333 l/ha Uso no profesional: 5-13 l/100m2 Aplicar desde BBCH 71 (tamaño de los frutos alrededor del 10 % de su tamaño final) hasta BBCH 92 (los frutos pierden su turgencia y empiezan a caer). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 10 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 1 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae				Dosis maxima por apricación uso no profesionar. 1 g/mz.
	,				

Página 6 **de** 10

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Pacano, nuez de pecán	Oidios, Erysiphaceae	0,25 - 0,7 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1200 l/h	(Uso menor por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde sépalos abiertos, ápices de los pétalos visibles, flores simples con pétalos blancos o rosados hasta letargo invernal (BBCH 57-97). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 8 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					(Uso menor por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde sépalos abiertos, ápices de los
Pinos	Oidios, Erysiphaceae	0,25 - 0,7 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1200 l/h	nátalos visiblos, floros simplos con nátalos blancos o rosados basta latargo invernal (PRCH 57.07)
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					(Uso monor per procedimiento pocional): Aplicar el producto desde cápales chiertes, ápices de los
Pistachero	Oidios, Erysiphaceae	0,25 - 0,7 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1200 l/h	(Uso menor por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde sépalos abiertos, ápices de los pétalos visibles, flores simples con pétalos blancos o rosados hasta letargo invernal (BBCH 57-97). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 8 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Aplicar el producto desde que los primeros pétalos son visibles hasta el fin de la caía de las hojas o el
Plantaciones tropicales y subtropicales	Oidios, Erysiphaceae	0,25 - 0,7 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1143 l/h Uso no profesional: 5-11,43 l/100 m2	ld repose inversel a vegetative (PDCH 57.07)
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					(Use access outsing de management prince a series all.). Antique el conducto de de DDCU 40.40
Puerro	Oidios, Erysiphaceae	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 I/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-49. Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					Excepto remolacha de mesa y forrajera. Aplicar el producto desde que la 3ª hoja verdadera está
Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata)	Oidios, Erysiphaceae	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1000 l/h Uso no profesional: 5-10 l/100m2	desplegada hasta que el 50% de los frutos están maduros (BBCH 13-87). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
Remolacha azucarera	Oídio de la remolacha, Erysiphe betae	0,25 - 1,25 %	1-2	14 días	Uso profesional: 600-1000 l/h Uso no profesional: 6-10 l/100m2	Aplicar el producto desde que se finaliza la cobertura del cultivo hasta que la raíz ha alcanzado el tamaño de cosecha (BBCH 39-49). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: máx. 0,75 g/m2.
Remolacha de mesa	Oídio de la remolacha, Erysiphe betae	0,25 - 1,25 %	1-2	14 días	Uso profesional: 600-1000 l/h Uso no profesional: 6-10 l/100m2	(Uso menor por jerarquía) na Aplicar el producto desde que se finaliza la cobertura del cultivo hasta que la raíz ha alcanzado el tamaño de cosecha (BBCH 39-49). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: máx. 0,75 g/m2.
Remolacha forrajera	Oídio de la remolacha, Erysiphe betae	0,25 - 1,25 %	1-2	14 días	Uso profesional: 600-1000 l/h Uso no profesional: 6-10 l/100m2	(Uso menor por jerarquía) na Excepto remolacha de mesa y forrajera. Aplicar el producto desde que se finaliza la cobertura del cultivo hasta que la raíz ha alcanzado el tamaño de cosecha (BBCH 39-49). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: máx. 0,75 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común,					
	Tetranychus spp.					

Página 7 **de** 10

11179

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

NO PROCEDE

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Rúcula	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días		(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-85. Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Ruibarbo	Oidios, Erysiphaceae	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-49. Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Tomate	Oídio del tomate, Oidium neolycopersici	0,25 - 0,75 %	1-8	7 días	Uso profesional: 500-1000 l/ha Uso no profesional: 5-10 l/100m2	Aplicar desde la 3ª hoja verdadera del tallo principal desplegada hasta que el 70% de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 13-87). Dosis máxima por aplicación uso profesional 7,5 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 0,75 g/m2.
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Verdolaga	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,25 - 0,6 %	1-8	7 días	500-666 I/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Aplicar el producto desde BBCH 13-85. Dosis máxima por aplicación uso profesional: 4 kg/ha. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).
	Ácaros eriófidos, Eriophyidae					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
Vid	Oidio de la vid, Erysiphe necator	0,25 - 0,8 %	1-8	10 días	Uso profesional: 500-1500 l/ha Uso no profesional: 5-15 l/100m2	Aplicar el producto desde 3 hojas desplegadas hasta el comienzo de la maduración del fruto (BBCH 13-81). Dosis máxima por aplicación uso profesional: 12 kg/ha. Dosis máxima por aplicación uso no profesional: 1,2 g/m2. El intervalo entre aplicaciones en uso no profesional será de 14 días.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

J_U 7

USO P.S. (días)

Acelga, Achicoria (hojas), Ajete, ajo tierno, Alcachofa, Almendro, Apio, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Barbarea, Berenjena, Berro de agua, Berro, mastuerzo, Borraja, Brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, Bulbos hortícolas, Canónigo, Cardo, Castaño, Cereales de invierno / primavera, Cucurbitáceas, Diente de león, Endibia, Escarola, Espárrago, Espinaca, Fresal, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Higuera, Hinojo, Hortalizas del género Brassica, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lechuga, Lúpulo, Mostaza china, Nogal, Olivo, Pacano, nuez de pecán, Pinos, Pistachero, Plantaciones tropicales y subtropicales, Puerro, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera, Rúcula, Ruibarbo, Tomate, Verdolaga, Vid

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida preventivo al aire libre (uso profesional) y no profesional) e invernadero (uso profesional). Aplicar en pulverización normal variando la dosis según temperatura ambiental, época de tratamiento, cultivo, etc. Para uso profesional, en cultivos al aire libre, aplicar el producto con tractor o bien manual con mochila o lanza/pistola. En cultivos en invernadero, aplicar con mochila o lanza/pistola. Para uso no profesional, en jardinería exterior doméstica, aplicar manualmente con mochila. No efectuar el tratamiento a temperaturas demasiado elevadas. No deberán efectuarse tratamientos con aceites minerales durante los 21 días anteriores o posteriores al del azufre. No mezclar con aceites ni productos de reacción alcalina, así como formulaciones EC.Se indicarán los riesgos de aparición de efectos no deseables en algunas variedades sensibles de frutales, fresa y vid. En algunas variedades de frutales sensibles, hacer primero una prueba aparte. No aplicar en cultivos cuyos frutos sean destinados a conserva. Los usos autorizados en invernadero o cultivo protegido para este producto han sido solicitados con anterioridad al 1 de junio de 2022, y por tanto no han sido evaluados de acuerdo con los nuevos criterios de evaluación de sistemas de cultivo, en consonancia con las conclusiones del Southern Member States Steering Committee (SMS SC) y los criterios de EFSA Journal 2014; 12(3): 3615. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

Página 8 **de** 10 88013 - 2023356

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Clase de Usuario

Uso profesional y no profesional. Autorizado para jardinería exterior doméstica.



Mitigación de riesgos en la manipulación



USO PROFESIONAL

SEGURIDAD DEL APLICADOR

DE ESPAÑA

DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

El aplicador utilizará en la mezcla/carga:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016/A1:2018 (los guantes pueden ser reutilizables o desechables).
- Ropa de protección química tipo 6, frente a salpicaduras de líquidos conforme a norma UNE EN 13034:2005 +A1:2009 o Ropa de protección C1, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065:
- Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).

El aplicador utilizará en la aplicación:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016/A1:2018 (los guantes pueden ser reutilizables o desechables).
- Ropa de protección química tipo 6, frente a salpicaduras de líquidos conforme a norma UNE EN 13034:2005 +A1:2009 o Ropa de protección C1, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017/A1:2019.
- Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo:

- Ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) o Ropa de protección C1, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017/A1:2019.
- Calzado cerrado.

USO NO PROFESIONAL:

Se recomienda el uso de guantes durante el manejo del producto.

Medidas adicionales de la mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación del producto, el operario evitará el contacto con el follaje húmedo.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- En el cultivo de remolacha, caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

	Clasificaciones y Etiquetado
Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes y prendas de protección. P102 -Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica).
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Página 9 **de** 10 88013 - 2023356



MICROTHIOL SPECIAL DISPERSS

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA Y BIENESTAR ANIMAL

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger a los mamíferos rumiantes, no aplicar en suelos cercanos a zonas donde pasten rumiantes.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.

SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de:

- 20m o boquillas de reducción de la deriva del 90% en almendro, avellano, castaño, pistachero, nogal, pacano, nuez de pecán, pino (pino piñonero), frutales de pepita y frutales de hueso.
- 10m o boquillas de reducción de la deriva del 90% en lúpulo.
- 10m o boquillas de reducción de la deriva del 75% en vid y olivo.
- 10m o boquillas de reducción de la deriva del 50% en plantaciones tropicales y plantaciones subtropicales.
- 5m en arbustos y pequeños árboles ornamentales, berenjena y tomate (>50 cm).

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Eliminación del producto y/o caldo

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

Autorizado para parques y jardines según las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. OBSERVACIONES:

En la etiqueta de este producto se deberá de incluir la levenda "autorizado su uso para jardinería exterior doméstica" en caracteres preferentemente visibles.

Para los usos de jardinería exterior doméstica y en aquellas zonas destinadas al uso público en general, se deberá cumplir con las especificaciones recogidas en el Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

En cumplimiento del artículo 48.2 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, los envases unitarios destinados a uso en jardinería exterior doméstica, por venderse el preparado al público en general, no excederán de 500g.

(*) Con respecto a los usos menores autorizados en esta propuesta de autorización; Almendro, tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del reglamento (CE) 1107/2009, "La publicación oficial o, en su caso, la etiqueta incluirá una referencia a la responsabilidad de la persona que utilice el producto fitosanitario en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor. La ampliación del uso menor figurará de manera separada en la etiqueta."



Página 10 **de** 10 88013 - 2023356