FERTILIZANTE QUÍMICO-ORGÁNICO COMPLEJO FOLIAR

BioActive

LÍQUIDO

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N)	1,0 %
Fósforo asimilable (P)	
Potasio soluble (K)	
Azufre de sulfatos (SO4)	0,3 %
Boro (Br)	0,3 %
Zinc (Zn)	0,2 %
Cobre (Cu)	0,1 %
Aminoácidos libres	0,6 %
Aminoácidos totales	7,0 %
Materia orgánica (t/c)	7-9 %
Cenizas (t/c)	29-31 %

Grado: 1-7-9 Grado equivalente: 1-16-11 Densidad: 1,23 g/ml Tensión superficial: 50,6 dyn/cm pH: 3,3 pH óptimo de aplicación: 5,0 – 6,0

Registro SENASA Nº

Fecha de fabricación: 6 meses una vez abierto el producto.



Oficina comercial: Ruta 188 6000 Junín - Bs. As. - Argentina Tel. (236) 4455262 - info@nuprofer.com.ar CONT. NETO



Recomendaciones de uso

BIOACTIVE es un fertilizante de uso foliar, pensado para complementar las deficiencias nutricionales de un cultivo en activo crecimiento, incrementa el rendimiento y la calidad de sus cultivos, estimulando la absorción de otros productos aplicados, modificando la tasa respiratoria y el metabolismo.

Preparación del caldo de pulverización, para su correcta aplicación deberá seguir las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque del pulverizador hasta la mitad de su capacidad.
- Con el agitador en marcha incorporar el volumen a aplicar de BIOACTIVE al tanque, según las recomendaciones indicadas de uso indicadas en este marbete. En caso de realizar una mezcla de productos, deberá realizarse en este paso según lo sugerido por las Buenas Prácticas Agrícolas.
- · Complete con agua el resto del tanque.

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
Frutales de carozo y pepita	500 – 750 cm3/hl	Realizar hasta cuatro aplicaciones 1ºprevio a floración, 2ºcaída de pétalos, 3ºcrecimiento de fruto y 4º crecimiento vegetativo.
Cítricos		Aplicar durante crecimiento vegetativo, post cuaja, crecimiento de fruto o según necesidad.
Avena, Trigo y Cebada	250 - 750	Una aplicación al macollaje y otra al inicio del encañado o en hoja bandera
Sorgo y Maíz		Realizar no más de tres aplicaciones en el estado. La primera en etapas vegetativas V4-V7, la siguiente 15 días antes de que inicie la floración y la última en plena floración.
Soja, Arveja y Maní	cm3/ha	Realizar no más de tres aplicaciones, una en estado vegetativo según se requiera, y en fase de R3 (fructificación) y R5 (comienzo llenado de grano).
Girasol		Realizar no más de tres aplicaciones, una en estado vegetativo según se requiera, una al fin de la iniciación floral y otra a principios de antesis,

Importante:

El producto preparado no debe conservarse por más de 24 horas en el tanque del pulverizador. Utilizar siempre agua limpia. Utilizar entre 120 a 150 Lts de agua por hectárea.

Especificidad en cultivos y dosis recomendadas.

"ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACION COMUN (INCORPORADOS AL SUELO)"

"NO PULVERIZAR EN ÉPOCA DE GRAN TEMPERATURA O DE ALTA INSOLACIÓN"

"SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR [CERO COMA CINCO POR CIENTO (0.5%) – UNO POR CIENTO (1%)], O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS".

Incompatibilidad:

No mezclar con aceites. En los productos que contengan cobre y/o azufre, se aconseja precaución porque puede potenciar en exceso los efectos de estos elementos. Se recomienda efectuar una prueba previa de compatibilidad. No mezclar con productos de reacción alcalina.

Condiciones de almacenamiento:

Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas por encima de 35 °C.

Firma registrante: **NUPROFER S.A.**

Oficina comercial: Ruta 188 - (6000) Junín, Bs. As., Argentina - Tel. (0236) 4455262 – Mail: info@nuprofer.com.ar Website: www.nuprofer.com,ar

Información general:

BIOACTIVE es un producto combina en su composición aminoácidos de origen vegetal, obtenidos a través de un método que utiliza enzimas y reactores de alta tecnología, con sales minerales pensadas para combatir las deficiencias nutricionales de los cultivos en etapas reproductivas.