## **Programme fongicide**

Stratégie	2 nœuds	Dernière feuille Etalée	Floraison
1 Traitement		ELATUS ERA 0,8 L + BRAVO 1L	
		PACK REVYXAR pour 10 HA	
		PACK MACFARE + TWIST pour (	
2 Traitements	<b>Soleil</b> 0,7 L + <b>BRAVO</b> 0,7 L	ELATUS ERA 0,7 L	
Feuilles	<b>Soleil</b> 0,7 L + <b>BRAVO</b> 0,7 L	PACK REVYXAR pour 11 HA	
	<b>Soleil</b> 0,7 L + <b>BRAVO</b> 0,7 L	PACK MACFARE + TWIST pour 1	
2 Traitements		<b>ELATUS ERA</b> 0,8 L + <b>BRAVO</b> 0,8	SOLEIL 1,2 L
Feuilles + EPIS		PACK REVYXAR pour 11 HA	ou
		PACK MACFARE + TWIST pour	PROSARO 1L +
	•		
3 Traitements	<b>SALOON</b> 0,7 + <b>BRAVO</b> 0,7	ELATUS ERA 0,8 L + BRAVO 0,8	SOLEIL 1,2 L
	<b>SALOON</b> 0,7 + <b>BRAVO</b> 0,7	PACK REVYXAR pour 11 HA	ou
	<b>SALOON</b> 0,7 + <b>BRAVO</b> 0,7	PACK MACFARE + TWIST pour 1	PROSARO 1L +

## **Mentions Réglementaires**

Produits	Matières actives	DAR (en j)	ZNT en m	DRE en h	CLASS TOX	PHRASES DE RISQUES
ACTIROB	Huile de colza estérifiée			6	NC	EUH401
ACTIVA	Sulfate d'ammonium				NC	EUH401
AUZON DUO	Mésosulfuron méthyl iodosulfuron Méfenpyrdiéthyl	BBCH	5	24	ΧN	H315-H319-H410
AXEO	Cloquintocet méthyl - pinoxaden	60	5	48	CMR	H411-H315-H317-H361d
COSSACK STAR	Mésosulfuron méthyl-iodosulfuron - thincarbazone méfenpyr	DAR F	5	48	ΧN	H319-H410
COUNTRY GOLD	Esfenvalérate	28	5	6	ΧN	H302-H400-H410
CROSSFIRE	Metsulfuron-methyl + Thifensulfuron-méthyl		5	6	N	H400-H410
DEFI	Prosulfocarbe		5	48	ΧN	H410-H400-H304-H351-H317-H319
ELATUS ERA	Benzovindiflupyr-prothionconazole		5	48	CMR	H410-H400-H3335-H317-H319-H361d
FENOVA SUPER	Fenoxaprop-p-ethyl+Cloquintocet-métyl			48	ΧN	H315-H317-H411
GARIG	Pyroxsulame-cloquintocet méthyl-florasulane	DAR F	5	48	ΧN	H317-H410
KARATE XFLOW	lambda-cyhalothrine	28	50	48	ΧN	H410-H302-332-H317
MACFARE	Bixafen-fluopyram-prothioconazole	DAR F	5	48	C-N-X	H302-H317-H318-H335-H410
MEDAX TOP	Mépiquat chloride - prohexadione calcium	56	5	24	Х	H302-H319
PULVI X	Héptaméthyltriloxane	48	5	24	ΧN	H319-H332-H411
STARANE GOLD	Fluroxypyr + Florasulame	NC jours	5	48	ΧN	H315-H317-H319-H335
TEKKEN	Fluroxypyr + halauxifène méthyl - cloquintocet	DAR F	5	48	ΧN	H317-H319-H335-H410

Avant toute utilisation, assurez vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentent le risque le plus faible pour la santé humaine, animale, et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée.

Utiliser les produits phytosanitaires avec précaution (port des EPI), avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site: www.quickfds.fr