

WAKIL XL

Fongicide de protection des semences des pois protéagineux d'hiver et de printemps, pois de conserve, féverole et lupin.

Voir aussi

[> étiquette](#)

[> FDS \(Fiche de Données de Sécurité\)](#)

Famille(s) chimique(s)	Acétamides , Phénylpyrroles ,
Mode d'application	Traitement des semences et/ou des plants
Formulation	Granulé à disperser dans l'eau (granulé dispersable)
Classement de la formulation	SC Sans classement. ,
Composition	5 % fludioxonil 10 % cymoxanil 17 % métalaxyl-M

Préconisations d'emploi

Culture

toutes cultures

Usage

Faites votre choix

Culture	Usage	Dose	Limite d'emploi	Efficacité sur l'année	Commentaire
FEVEROLES	Fonte des semis	0,1 kg/q	--	janvier, février, periode_preco, decembre.	--
POIS DE CONSERVE	Anthraxose	0,2 kg/q	--	--	--
POIS DE CONSERVE	Mildiou	0,2 kg/q	--	--	--
POIS DE CONSERVE	Pourriture grise	0,2 kg/q	--	--	--
POIS PROTEAGINEUX	Anthraxose	0,2 kg/q	--	--	--

DE PRINTEMPS					
POIS PROTEAGINEUX DE PRINTEMPS	Fonte des semis	0,2 kg/q	--	--	--
POIS PROTEAGINEUX DE PRINTEMPS	Mildiou	0,2 kg/q	--	--	--
POIS PROTEAGINEUX DE PRINTEMPS	Pourriture grise	0,2 kg/q	--	--	--
POIS PROTEAGINEUX D'HIVER	Anthraxnose	0,2 kg/q	--	--	--
POIS PROTEAGINEUX D'HIVER	Fonte des semis	0,2 kg/q	--	--	--
POIS PROTEAGINEUX D'HIVER	Mildiou	0,2 kg/q	--	--	--
POIS PROTEAGINEUX D'HIVER	Pourriture grise	0,2 kg/q	--	--	--

Commentaire sur les préconisations détaillées :

Recommandations d'emploi

Type de buses	-- --
Volume d'eau	--
Pression	--
Protection de l'utilisateur	Bien maîtriser la préparation de la bouillie et adapter la dose de bouillie au débit de la semence
Protection de l'environnement	Le rinçage des emballages est extrêmement aisé
Délai sans pluie	--

Préparation de la bouillie

- Le volume de bouillie à appliquer est variable en fonction de l'espèce et du PMG de la semence
- Nous consulter.

Conditions particulières

Un agent pelliculant peut être utilisé en association lors de l'application de la bouillie sur les semences. Pour plus de précisions , nous consulter.

Pulvérisation

--

Caractéristiques d'action

Persistance d'action	
Symptôme d'efficacité :	

Modes d'action

- Contact
- Curatif
- Diffusant
- Foliaire
- Pénétrant
- Préventif
- Racinaire
- Translaminaire
- TS

Sans type.

3 molécules à mode d'action différents Le fludioxonil (contact -pénétrant) : matière active de la famille des phénylpyrroles, copie d'une molécule naturelle qui est produite par des microorganismes du genre pseudomonas. Le fludioxonil est une nouvelle solution proposée par SYNGENTA en protection de semences des pois qui présente la particularité d'être actif à très faibles doses (quelques grammes suffisent) et doté d'un large spectre d'efficacité notamment contre les maladies transmises par les semences. Dans Wakil XL il est particulièrement actif contre l'antracnose et la pourriture grise. Le mefenoxam (diffusant) : nouvelle solution anti mildiou de la famille des phenylamides proposée par SYNGENTA , cette matière active est dotée d'une diffusion très rapide qui lui confère un excellent contrôle du mildiou et du pythium. Le cymoxanyl (translaminaire) : son mode d'action différent permet de prévenir le risque de développement d'une résistance du mildiou aux phenylamides .

Informations réglementaires

Produit homologué par	SYNGENTA Agro S.A.S.
Marque propriété de	→ Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta
Vendu par	SYNGENTA Agro S.A.S.
N° d'autorisation	9900446
Classement de la formulation	Sans classement. ,
Phrase de risque	--
Mention obligatoire	• Dangereux pour les organismes aquatiques<L< span>
Autres restrictions d'usage	<L< span>

[Retour à la liste](#) [Haut de page](#)