

			Usage Graines protégineuses-TPA*				Nombre d'application maximum	DAR	ZNT aquatique	DVP (m)	ZNCA (m)	Prix	Mention d'avertissement (règlement CLP)	Mentions de danger (règlement CLP)								
			Pois																			
			Pourriture grise et sclerotiniose*	Anthracnose*	Rouille*	Oïdium*																
Spécialité commerciale	Second nom commercial et génériques (1)	Substances actives	Botrytis	Ascochytose	Rouille*	Oïdium*																
AMISTAR	ORTIVA GOLD, ZOXIS, AZOXYSTAR	azoxystrobine 250 g/l	0,8	0,8	1	1	2 (4) (7)	35	5	5	-	29-36	attention	H400, H410								
AMISTAR OPTI (8)	VERTIK OPTI	azoxystrobine 80 g/l + chlorothalonil 400 g/l	2,5 (5)	2,5 (5)	2,5 (5)	2,5 (5)	1	35	20	-	5	34	danger	H317, H318, H332, H335, H351, H410								
BANKO 500 (8)	CHLOROSTAR, DOJO	chlorothalonil 500 g/l	2	2			1 (2)	35	20	-	5	18	danger	H317, H318, H335, H351, H410								
chlorothalonil (1) (8)	FUNGISTOP FL, DORIMAT, FUNGIL FL	chlorothalonil 500 g/l	2 (5)	2 (5)			1	35	20	-	5	21	danger	H315, H317, H318, H332, H335, H351, H410								
BARKY		mancozèbe 80%		2			-	3	5	-	-	-	attention	H317-H335-H361d-H400-H410								
BRAVO ELITE (8)	CITADELLE, MARATHON, PIXEL	chlorothalonil 375 g/l + ciproconazole 40 g/l	1,75	1,75	1,75		2	30	5	-	-	33	danger	H317, H318, H332, H335, H351, H361d, H410								
IBEX (9)	OPERA, BAUXIT	époxiconazole 50 g/l + pyraclostrobine 133 g/l	0,75	0,75	0,75	0,75	2 (2) (3)	35	5	5	-	33	danger	H301, H332, H351, H360Df, H400, H410								
IMPACT 125 FL		flutriafol 125 g/l		1			-	3	5	-	-	17	attention	H317, H411								
MAORI (8)		pyriméthanal 150 g/l + chlorothalonil 375 g/l	2 (5)	2 (5)			1	35	5	-	-	45	attention	H317, H319, H335, H351, H400, H410								
PROSARO	PIANO	prothioconazole 125 g/l + tébuconazole 125 g/l		1	1	1	2 (4)	35	5	-	5	52	attention	H315, H319, H361d, H410								
SCALA	TOUCAN	pyriméthanal 400 g/l	1,5	1,5			2	28	5	-	-	55	attention	H412								
SUNORG PRO	CARAMBA STAR, METCOSTAR90	métconazole 90 g/l	0,8	0,8	0,8		2	20	5	-	5	28	attention	H319-H361d-H373-H411								
ZAKEO XTRA	AZERTY XTRA	azoxystrobine 200 g/l + ciproconazole 80 g/l	1	1	1	1	2 (6)	35	5	5 (6)	-	46	attention	H302, H332, H361d, H410								

Bonne efficacité
Efficacité moyenne
Efficacité insuffisante
Manque de référence
Non homologué pour cet usage

La réglementation sur les produits phytosanitaires évolue (retraits, délai de commercialisation, etc..).

Pour en savoir plus : consulter www.terresinovia.fr

AMM : autorisation de mise sur le marché.

Régllement CPL (classification labelling packaging) : règlement européen qui met en œuvre les recommandations internationales du SGH (système général harmonisé).

Avant tout mélange s'assurer du respect de la réglementation. Consulter l'outil...

ZNT aquatique : zone non traitée = 5 m par défaut sauf AMISTAR OPTI, BANKO 500 et autres spécialités à base de chlorothalonil = 20 m.

DVP : dispositif végétalisé permanent : 5 m pour AMISTAR et IBEX. PRIORI XTRA uniquement si 2 application dans l'année.

(1) Il existe d'autres produits génériques. Lisez attentivement l'étiquette car les données règlementaires peuvent être différentes (AMM, mentions de danger, etc..).

(2) Applicable à partir de début floraison.

(3) Respecter un délai minimum de 21 jours entre deux applications .

(4) Respecter un délai minimum de 14 jours entre deux applications .

(5) Limite à 1000 g/ha/an la dose de chlorothalonil pour AMISTAR OPTI, FUNGISTOP FL et trades mark, à 750 g/ha/an pour MAORI (quel que soit le produit).

(6) Applicable à partir des premiers boutons floraux. Respecter un intervalle de 21 jours entre 2 applications. DVP de 5 m uniquement si 2 applications.

(7) Une seule application par an pour sols drainés (>45% d'argile).

(8) Retrait d'AMM. Délai de vente et distribution = 20 février 2020 délai d'utilisation et découlement des stoks = 20 mai 2020.

(9) Retrait d'AMM. Délai de vente et distribution = 30 novembre 2019 délai d'utilisation et d'écoulement des stoks = 30 juillet 2020.