

Spécialité commerciale	Second nom commercial et génériques (1)	Substances actives	Usage Graines protéagineuses-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 sclérotiniose*	Anthracnose*	Rouille*	Oidium*								
Botrytis	Ascochytose													
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 + cyproconazole 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	époxyconazole 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)		pyriméthanol 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	pyriméthanol 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 + cyproconazole 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.
 Règlement 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 réglementaires 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 trademark, 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.