



FONGICIDE

La solution Nufarm
AZ de référence !



Grow a better tomorrow



FONGICIDE

La solution Nufarm azoxystrobine de référence sur céréales et bien de nombreux usages

Tazer® 250 SC : est un fongicide polyvalent de la famille des strobilurines assurant la protection des céréales, des légumineuses et des plantes portegraine. Associant une action préventive et curative, il est efficace sur de nombreuses maladies fongiques. TAZER® 250 SC possède un effet anti sporulant.

CARACTÉRISTIQUES

AMM	2110162
MATIÈRE ACTIVE	250 g/L (soit 22,9% p/p) d'azoxystrobine
FORMULATION	Suspension Concentrée (SC)
CODE HRAC	Azoxystrobine (C3)
MODE D'ACTION	Préventif, uni-site et systémique
DRE	6 heures
ZNT (AQUA)	5m
DÉLAI AVANT RÉCOLTE (DAR)	Se référer aux DAR sur l'étiquette
CLASSEMENT	Attention - EUH208 H410 EUH401



DESCRIPTIF ET BÉNÉFICES

- Une AMM Nufarm (indépendante) qui vient d'être renouvelée par l'ANSES.
- Une étiquette aux usages exclusifs Nufarm (dont pomme de terre, maïs, lentilles, riz).
- Un sourcing azoxystrobine Nufarm garantissant un coût d'accès compétitif.

FONGICIDE

La solution Nufarm azoxystrobine de référence sur céréales et bien de nombreux usages

CULTURES	CIBLES	DOSES MAX. D'EMPLOI	NOMBRE MAX. D'APPLICATIONS	INTERVALLE MIN. ENTRE LES APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION	DAR	ZNT / DVP AQUATIQUE (METRES)
Pomme de terre	Maladies des tâches brunes (traitement des parties aériennes)	0,5 L/ha	3/an/culture sur l'ensemble du complexe des maladies	14 jours	BBCH31-91	7 jours	ZNT de 5 m
	Mildiou(s) (traitement des parties aériennes)						
	Champignons autres que pythiacées (traitement au sol)	3 L/ha	1 tous les 2 ans uniquement	-	BBCH00	F (BBCH00)	ZNT de 5 m
Blé, triticale, épeautre de printemps et d'hiver	Rouille(s)	1 L/ha	2/an ou 1/an sur sol artificiellement drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	14 jours	BBCH31-69	35 jours	ZNT de 5 m (céréales de printemps ou dans le cas d'une application sur céréales d'hiver) DVP de 5 m (dans le cas de 2 applications sur céréales d'hiver)
Orge de printemps et d'hiver	Helminthosporiose (D.teres)	1 L/ha	1/an/culture sur l'ensemble du complexe de maladies	-	BBCH31-59	35 jours	ZNT de 5 m
	Rhynchosporiose						
	Rouille naine brune						
Seigle de printemps et d'hiver	Rhynchosporiose	1 L/ha	2/an ou 1/an sur sol artificiellement drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	14 jours	BBCH31-69	35 jours	ZNT de 5 m (céréales de printemps ou dans le cas d'une application sur céréales d'hiver) DVP de 5 m (dans le cas de 2 applications sur céréales d'hiver)
	Rouille brune						
Maïs	Helminthosporiose	1 L/ha	2/an	21 jours	BBCH39-87	50 jours	DVP de 5 m
Pois protéagineux	Anthraxnose(s)	0,8 L/ha	2/an/cible 4 applications/culture sur l'ensemble du complexe de maladies	14 jours	De l'apparition des 1ers symptômes à BBCH60 max	35 jours	DVP de 5m
	Pourriture grise et sclérotinioses	0,8 L/ha					
	Oïdium(s)	1 L/ha					
	Rouille(s)	1 L/ha					
Pois écosésés frais	Maladies des tâches brunes	0,8 L/ha	2/an/cible 4 applications/culture sur l'ensemble du complexe de maladies	14 jours	De l'apparition des 1ers symptômes à BBCH60 max	14 jours	DVP de 5m
	Oïdium(s)	1 L/ha					
	Pourriture grise et sclérotinioses	0,8 L/ha					
	Rouille(s)	1 L/ha					
Maïs, Millet, Moha, Miscanthus	Champignons autres que pythiacées (traitement du sol)	1 L/ha	1/an	-	BBCH00	F (BBCH00)	DVP de 5m
	Champignons pythiacées (traitement du sol)						
Lin fibre et chanvre textile	Maladies fongiques des siliques	1 L/ha	1/an/culture sur l'ensemble du complexe de maladies	-	BBCH61-69	Non applicable	ZNT de 5m
	Sciérotiniose						
Lupin	Anthraxnose(s)	0,8 L/ha	2/an	14 jours	De l'apparition des 1ers symptômes à BBCH60 max	42 jours	DVP de 5 m
Fèverole	Anthraxnose(s)	0,8 L/ha	2/an	14 jours	De l'apparition des 1ers symptômes à BBCH60 max	42 jours	DVP de 5 m
	Rouille(s)						

FONGICIDE

La solution Nufarm azoxystrobine de référence sur céréales et bien de nombreux usages

CULTURES	CIBLES	DOSES MAX. D'EMPLOI	NOMBRE MAX. D'APPLICATIONS	INTERVALLE MIN. ENTRE LES APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION	DAR	ZNT / DVP AQUATIQUE (METRES)
Lentilles sèches	Maladies des tâches brunes	1 L/ha	2/an/cible 4 applications/culture sur l'ensemble du complexe de maladies	14 jours	De l'apparition des 1ers symptômes à BBCH60 max	28 jours	DVP de 5 m
	Pourriture grise et sclérotinioses	0,8 L/ha					
	Rouille(s)	1 L/ha					
Pois chiche sec	Maladies des tâches brunes	1 L/ha	2/an/cible 4 applications/culture sur l'ensemble du complexe de maladies	35 jours	De l'apparition des 1ers symptômes à BBCH60 max	35 jours	DVP de 5 m
	Pourriture grise et sclérotinioses	0,8 L/ha					
	Rouille(s)	1 L/ha					
	Oïdium(s)	1 L/ha					
Riz	Maladies des feuilles, des tiges et des panicules	1 L/ha	1/an	-	BBCH43-59	28 jours	ZNT de 5m
Porte graine - Betterave industrielle et fourragère	Phoma	1 L/ha	2/an/cible et par culture sur l'ensemble du complexe de maladies	14 jours	BBCH16-49	Non applicable	DVP de 20 m
	Mildiou(s)						
Porte graine - Graminées fourragères et à gazon	Maladies des tâches foliaires	1 L/ha	2/an ou 1/an sur sol artificiellement drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	-	-	Non applicable	DVP de 5 m
	Rouille(s)						
Porte graine - Légumineuses fourragères	Maladies des tâches foliaires	1 L/ha	2/an/culture sur l'ensemble du complexe de maladies	-	-	Non applicable	DVP de 5 m
	Rouille(s)						
Porte graine - Ombellifères et potagères	Septoriose	1 L/ha	2/an	-	-	Non applicable	DVP de 20 m
Porte graine - potagères	Maladies des tâches foliaires (Stemphylium sp., Ramularia sp., Colletotrichum sp., Cercospora sp., Ascophyta sp., Alternaria sp.)	0,8 L/ha	2/an/culture sur l'ensemble du complexe de maladies	-	-	Non applicable	DVP de 20 m
	Mildiou et rouille blanche	1 L/ha					
	Oïdium(s)						
	Rouille(s)						

