



L'AZOXYSTROBINE QUI VOUS  
ACCOMPAGNE MAINTENANT DE A À Z

## Encore plus d'usage pour le TAZER®!

**L'autorisation du TAZER 250 SC® a été renouvelée et son étiquette étendue.**

### Nouveaux usages sur pomme de terre:

- Traitement du sol  
1 application / 2 ans à 3 L/ha sur *Rhizoctonia Solani*, *Phoma*, *Helminthosporium solani* et *Colletotrichum coccodes*
- Traitement des parties aériennes  
3 applications / an à 0,5 L/ha sur *Alternaria* & *Phytophthora*






### Nouveaux usages sur maïs:

- Traitement du sol  
1 application / an à 1 L/ha sur *Pythium*, *Rhizoctonia solani*, & *Sphacelotheca reiliana*
- Traitement des parties aériennes  
2 application / an à 1 L/ha sur Helminthosporiose



**Il est toujours le partenaire des solutions tébuco Nufarm sur céréales pour des solutions rentables**

 **TAZER® L'AZ par Nufarm !**

-  Autorisé sur un large nombre d'usages sur céréales: blé, triticale, épeautre, orge et seigle.
-  Le complément rouille indispensable sur blé
-  Une des solutions AZ avec la plus large étiquette

Un élargissement des usages suivants applicable depuis le 04.03.2021!

Cultures	Cibles	Stade d'application	Doses	Nombre d'application	Délai avant récolte	Intervalle entre application	ZNT aquatique
Maïs	Helminthosporiose	BBCH39-87	1 L/ha	2 / an	50 jours	21 jours	DVP de 5 mètres
	Champignons autres que pythiacées (traitement de sol)	BBCH00	1 L/ha	1 / an	F	-	DVP de 5 mètres
	Champignons pythiacées	BBCH00	1 L/ha	1 / an	F	-	DVP de 5 mètres
Pomme de terre	Champignons autres que pythiacées (traitement de sol)	BBCH00	3 L/ha	1 / 2 ans	F	-	5 mètres
	Maladies des tâches brunes	BBCH31 - 91	0.5 L/ha	3 / an / culture sur l'ensemble du complexe de maladies	7 jours	14 jours	5 mètres
	Mildiou(s)	BBCH31 - 91	0.5 L/ha	3 / an / culture sur l'ensemble du complexe de maladies	7 jours	14 jours	5 mètres
Fèverole	Anthracoses	De l'apparition des 1er symptômes à BBCH60	0.8 L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	42 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
Lentilles	Anthracoses	De l'apparition des 1er symptômes à BBCH60	1 L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	28 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
	Pourriture grise et sclérotinioses	De l'apparition des 1er symptômes à BBCH60	0.8 L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	28 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
	Rouille(s)	De l'apparition des 1er symptômes à BBCH60	1 L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	28 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
Porte graines - Betterave industrielle et fourragère	Mildiou(s)	BBCH16 - 49	1 L/ha	2 / an / culture sur l'ensemble du complexe de maladies	NC	14 jours	DVP de 20 mètres
	Maladies des tâches foliaires (Phoma)	BBCH16 - 49	1L/ha	2 / an / culture sur l'ensemble du complexe de maladies	NC	14 jours	DVP de 20 mètres
Riz	Maladies des feuilles, tiges et panicules (Pyriculariose et helminthosporiose)	BBCH43 - 59	1L/ha	1 / an	-	28 jours	5 mètres

\*ZNT : Zone Non Traitée

\*DVP : Dispositif Végétalisé Permanent



## ATTENTION

**H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**  
**EUH208: Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.**

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

P391: Recueillir le produit répandu.

P501: Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### Délai de réentrée: 6 heures

SP1: NE pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours des ferme ou des routes.

SPe1: Pour protéger les eaux souterraines, suite à une utilisation sur « pomme de terre » (traitement du sol), ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'azoxystrobine plus d'une fois tous les deux ans.

SPe2: Pour protéger les eaux souterraines ne pas appliquer ce produit sur des sols contenant moins de 30 % d'argile pour l'usage sur "riz".

SPe2: Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur sols artificiellement drainés pour les usages « graines protéagineuses », « pois écosés frais », « légumineuses potagères sèches », « porte-graines légumineuses fourragères », « porte-graines PPAMC, florales et potagères ».

SPe2: Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit plus d'une fois par an sur sol artificiellement drainé ayant une teneur en argile supérieure ou égale à 45 % pour les usages sur porte-graines "graminées fourragères et à gazons" et céréales d'hiver.

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages céréales d'hiver (1 application), céréales de printemps, « pomme de terre », « riz ».

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les usages céréales d'hiver (2 applications), porte graines « légumineuses fourragères », « graines protéagineuses », « pois écosés frais », « légumineuses potagères sèches », porte-graines « graminées fourragères à gazons » et « maïs ».

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur porte-graines "PPAMC, florales et potagères" et porte-graines "betteraves industrielles et fourragères".

SPa1: Pour éviter le développement de résistance à l'azoxystrobine, le nombre d'application du produit est limité à 1 application maximum par campagne sur orge, toutes maladies confondues, du fait de l'helminthosporiose.

TAZER® AMM: 2110162, azoxystrobine 250 g/L

Marque déposée et détenteur de l'AMM Nufarm SAS - Immeuble West Plaza, 11, rue du Débarcadère, 92700 Colombes- tel: 01 40 85 50 50 - fax: 01 47 92 25 45.

www.nufarm.com - Numéro d'agrément IF00008 - Distributeur de produits phytopharmaceutiques pour utilisateurs professionnels. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto> - Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi se référer à l'étiquette du produit et/ ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

Les usages homologués maintenues ci-dessous aux nouvelles conditions, applicable à partir du 05/09/2021.

Cultures	Cibles	Stade d'application	Doses	Nombre d'application	Délai avant récolte	Intervalle entre application	ZNT* aquatique
Blé, triticale, épeautre (hiver et printemps)	Rouilles brune et jaune	BBCH 31-69	1L/ha	2/ an	35 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
		BBCH 31-69	1L/ha	1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	35 jours	14 jours	5 mètres
Orge (hiver et printemps)	Helminthosporioses (D. teres)	BBCH31-59	1L/ha	1 / an / culture sur l'ensemble du complexe de maladies	35 jours		5 mètres
	Rhynchosporiose	BBCH31-59	1L/ha	1 / an / culture sur l'ensemble du complexe de maladies	35 jours		5 mètres
	Rouille naine brune	BBCH31-59	1L/ha	1 / an / culture sur l'ensemble du complexe de maladies	35 jours		5 mètres
Seigle (hiver et printemps)	Rhynchosporiose	BBCH 31-69	1L/ha	2/ an	35 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
		BBCH 31-69	1L/ha	1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	35 jours	14 jours	5 mètres
	Rouille brune	BBCH 31-69	1L/ha	2/ an	35 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
		BBCH 31-69	1L/ha	1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	35 jours	14 jours	5 mètres
Crucifères oléagineuses (lin et chanvre pour une utilisation textile)	Maladies fongiques des siliques (Alternaria)	BBCH61 - 69	1L/ha	1 / an / culture sur l'ensemble du complexe de maladies	n.a.		5 mètres
	Sclérotiniose	BBCH61 - 69	1L/ha	1 / an / culture sur l'ensemble du complexe de maladies	n.a.		5 mètres
Pois protéagineux d'hiver et de printemps	Anthracnoses	1er symptômes jusqu'à BBCH60	0.8 L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	35 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
	Pourriture grise	1er symptômes jusqu'à BBCH60	1L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	35 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
	Rouille(s)	1er symptômes jusqu'à BBCH60	1L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	35 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
	Oidium(s)	1er symptômes jusqu'à BBCH60	1L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	35 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
Lentilles et pois chiches	Anthracnoses	1er symptômes jusqu'à BBCH60	1 L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	28 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
	Pourriture grise	1er symptômes jusqu'à BBCH60	1 L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	28 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
	Rouille(s)	1er symptômes jusqu'à BBCH60	1 L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	28 jours	14 jours	DVP de 5 mètres

\*ZNT : Zone Non Traitée

\*DVP : Dispositif Végétalisé Permanent

Mars 2021 - TAZER® - Mailing - Annule et remplace toute version précédente

## ATTENTION

L'utilisation du TAZER 250 SC® sur moutarde, colza, navette, cameline sera interdite à partir du 05/09/2021.

Les usages homologués maintenues ci-dessous aux nouvelles conditions, applicable à partir du 05/09/2021.

Cultures	Cibles	Stade d'application	Doses	Nombre d'application	Délai avant récolte	Intervalle entre application	ZNT aquatique
<b>Lupin</b>	<b>Anthracoses</b>	1er symptômes jusqu'à BBCH60	0.8 L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	42 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
<b>Fèveroles</b>	<b>Rouille(s)</b>	1er symptômes jusqu'à BBCH60	0.8 L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	42 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
<b>Pois écosés frais excepté lentilles fraîches</b>	<b>Anthracosse (maladies des taches brunes)</b>	1er symptômes jusqu'à BBCH60	0.8 L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	14 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
	<b>Pourriture grise</b>	1er symptômes jusqu'à BBCH60	0.8 L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	14 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
	<b>Oidium(s)</b>	1er symptômes jusqu'à BBCH60	1L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	14 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
	<b>Rouille(s)</b>	1er symptômes jusqu'à BBCH60	1L/ha	2/ an ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	14 jours	14 jours	DVP de 5 mètres
<b>Porte graine - Graminées fourragères et à gazons</b>	<b>Maladies des tâches foliaires</b>	-	1L/ha	2/ an/ culture sur l'ensemble du complexe de maladies ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	n.a.		DVP de 5 mètres
	<b>Rouille(s)</b>	-	1L/ha	2/ an/ culture sur l'ensemble du complexe de maladies ou 1/an sur sol drainé à teneur égale ou supérieure à 45% d'argile	n.a.		DVP de 5 mètres
<b>Porte Graine - Légumineuses fourragères</b>	<b>Maladies des tâches foliaires</b>		1L/ha	2/ an/ culture sur l'ensemble du complexe de maladies	n.a.		DVP de 5 mètres
	<b>Rouille(s)</b>		1L/ha	2/ an/ culture sur l'ensemble du complexe de maladies	n.a.		DVP de 5 mètres
<b>Porte graine Ombellifères et potagères</b>	<b>Septoriose(s)</b>		1L/ha	2/an	n.a.		DVP de 20 mètres
<b>Porte graine potagères</b>	<b>Anthracosse</b>		0.8 L/ha	2/ an/ culture sur l'ensemble du complexe de maladies	n.a.		DVP de 20 mètres
	<b>Mildiou et rouille blanche</b>		1L/ha	2/ an/ culture sur l'ensemble du complexe de maladies	n.a.		DVP de 20 mètres
	<b>Oidium(s)</b>		1L/ha	2/ an/ culture sur l'ensemble du complexe de maladies	n.a.		DVP de 20 mètres
	<b>Rouille(s)</b>		1L/ha	2/ an/ culture sur l'ensemble du complexe de maladies	n.a.		DVP de 20 mètres

\*ZNT : Zone Non Traitée

\*DVP : Dispositif Végétalisé Permanent