



# TAZER® 250 SC

## DOSES ET USAGES

Usages homologués	Cultures couvertes	Maladies	Doses	Nombre max d'application / an	DAR
Blé	Blé, triticale*, épeautre	Fusarioses sur épis, oïdium(s), rouille(s) brune et jaune, septoriose(s)	1 L/ha	2	42 jours
Orge	Orge	Helminthosporioses (D.teres), oïdium(s), rhynchosporiose, rouille naine	1 L/ha	2	42 jours
Seigle	Seigle	Rhynchosporiose, rouille brune	1 L/ha	2	42 jours
Crucifères oléagineuses	Moutarde, colza, navette, cameline, lin fibre et chanvre pour une utilisation strictement industrielle.	Maladies fongiques des siliques (Alternaria), sclérotiniose	1 L/ha	2	21 jours
Graines protéagineuses	Pois protéagineux d'hiver	Anthracnose(s)	0,8 L/ha	2	14 jours
		Pourriture grise			35 jours
		Rouille(s), oïdium(s)	1 L/ha		2
	Pois protéagineux de printemps**, pois chiche	Anthracnose(s), pourriture grise	0,8 L/ha	2 (intervalle de 14 jours entre 2 applications)	14 jours
		Oïdium(s)	1 L/ha		14 jours
		Rouille(s)			35 jours
Féverole	Rouille(s)	0,8 L/ha	2	42 jours	
Lupin	Anthracnose(s)				
Pois écosés frais	Pois de conserve	Maladies des tâches brunes (anthracnose), pourriture grise	0,8 L/ha	2	14 jours
		Oïdium(s), rouille(s)	1 L/ha		
Porte graine, graminées fourragères et à gazons	Brome, dactyle, fétuques, pâturin, ray-grass...	Maladies des tâches foliaires (maladies foliaires nécrotiques), rouille(s)	1 L/ha	2	-
Porte graines, légumineuses fourragères	Luzerne, trèfles, vesces, sainfoin, lotier...	Maladies des tâches foliaires et rouille(s)	1 L/ha	2	-
Porte graine, PPAMC, florales et potagères	Ombellifères porte graine	Septoriose	1 L/ha	2	-
		Anthracnose	0,8 L/ha	2	-
	Potagères porte graine	Maladies des tâches foliaires, mildiou, rouille blanche, oïdium(s), rouille(s)	1 L/ha	2	-

Les limites maximales de résidus sont consultables à l'adresse suivante: [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides)

\*: rouille brune et septoriose(s)

\*\* : BBCH 60



Fongicide céréales

**TAZER® 250 SC**



---

## MODE D'ACTION

---

**TAZER® 250 SC** est un fongicide polyvalent de la famille des strobilurines assurant la protection des céréales, du colza, des légumineuses et des plantes porte-graine. Associant une action préventive et curative, **TAZER® 250 SC** est efficace sur de nombreuses maladies fongiques.

**TAZER® 250 SC** possède un effet anti sporulant. L'azoxystrobine inhibe la respiration des champignons au niveau des mitochondries en s'y fixant spécifiquement. Les processus cellulaires consommateurs d'énergie sont alors stoppés, en particulier la germination des spores. Cette molécule possède un mode d'action préventif, uni-site et systémique (l'azoxystrobine est transportée par la sève secondaire).

---

## RÉSISTANCE

---

L'utilisation répétée sur une même parcelle de préparations à base de substances actives d'une même famille chimique ou ayant le même mode d'action peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Pour réduire ce risque, il est recommandé d'alterner des préparations à base de substances appartenant à des familles ayant des modes d'action différents. Dans le cadre de la gestion des résistances de la septoriose aux QoI, nous recommandons d'associer systématiquement **TAZER® 250 SC** à une triazole et/ou du chlorothalonil.

---

## PRÉPARATION DE LA BOUILLIE

---

Ajouter la quantité voulue de **TAZER® 250 SC** dans la cuve du pulvérisateur à moitié remplie d'eau et mettre l'agitation en route, compléter avec la quantité d'eau nécessaire. Maintenir l'agitation pendant le traitement. Appliquer dans un volume d'eau compris entre 150 à 300 L/ha.

---

## MODE D'APPLICATION

---

Il convient d'assurer une pulvérisation homogène sur la culture et de veiller particulièrement à limiter lors du traitement les risques de dérive sur des cultures voisines sensibles.

L'emploi de buses à limitation de dérive est recommandé. Bien nettoyer le pulvérisateur à l'aide d'un nettoyant spécifique. Respecter le mode d'emploi afin d'éliminer toute trace de produit pour les prochaines utilisations du matériel. Rincer et vider l'appareil en accord avec la réglementation.

---

## MÉLANGES

---

Les mélanges sont autorisés conformément aux arrêtés du 7 avril 2010 et du 12 juin 2015. Les mélanges avec les engrais foliaires sont déconseillés et sont sous la responsabilité de l'utilisateur. Faire un teste préalable.

---

## PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

---

-En cas de présence de piétin-verse, il est recommandé d'associer **TAZER® 250 SC** à un antiptiétnin.

-En cas de présence d'oïdium, il est préférable d'associer **TAZER® 250 SC** à un antioïdium à action curative.

-Contre les fusarioses des épis: en situation de risque élevé de *fusarium roseum* (variété, précédent cultural, type de travail du sol, météorologie...) privilégier l'emploi d'une triazole efficace à dose homologuée.

---

## PREMIERS SECOURS

---

-En cas d'inhalation, mettre la victime à l'air libre.

-En cas de contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver aussitôt les parties atteintes avec beaucoup d'eau et de savon.

-En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

-En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Traitement symptomatique. De manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin et lui présenter l'étiquette et la FDS. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

---

## NETTOYAGE

---

Vidanger complètement le pulvérisateur et rincer immédiatement l'intérieur de la cuve à l'eau claire et faire passer à travers les tuyaux et les rampes une quantité d'eau au moins égale à 10 % de la capacité de la cuve. Ensuite, vidanger complètement. Éliminer les eaux de rinçage et les fonds de cuve conformément à la réglementation en vigueur.



Fongicide céréales

**TAZER® 250 SC**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Porter des gants pendant les phases de mélange / chargement. Lors d'une pulvérisation par voie terrestre ou aérienne, un soin tout particulier doit être apporté afin d'éviter des dérives de pulvérisation en dehors de la zone, dans ou sur les étangs, les cours d'eau ou les fossés de drainage.

Une pulvérisation faite avec des gouttes de taille plus importante ou avec des buses adaptées (anti-dérive) diminue le risque de dérive, mais n'empêche pas la dérive si les pulvérisations sont effectuées de manière incorrecte ou en conditions environnementales défavorables. C'est à l'opérateur de décider si le pulvérisateur est adapté à l'application envisagée et s'il est bien réglé.

S'assurer de l'absence de dérive lui incombe également.

Eviter toute contamination des eaux souterraines, de surfaces ou de distribution lors du remplissage, de la pulvérisation ou du rinçage des emballages et équipements de traitement.

Pour assurer la SECURITE PERSONNELLE des MANIPULATEURS et UTILISATEURS, observer soigneusement les précautions d'emploi de cette étiquette.

## STOCKAGE

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, fermé, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour les animaux. Conserver hors de la portée des enfants, dans un local spécifique signalé, fermé à clé et aéré ou ventilé.

## ELIMINATION DU PRODUIT ET DE L'EMBALLAGE

Pour l'élimination des produits non utilisables faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Rincer l'emballage au moins 2 fois avant son élimination. Lors de l'utilisation du produit, bien vider. Éliminer les emballages vides via une collecte organisée par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR ([www.adivalor.fr](http://www.adivalor.fr)) ou autre service de collecte spécifique.



## IMPORTANT

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de mise sur le marché délivrée par les autorités françaises compétentes. Compte tenu de la diversité des législations existantes, il est recommandé, dans le cas où les denrées issues des cultures protégées avec cette spécialité sont destinées à l'exportation, de vérifier la réglementation en vigueur dans le pays importateur.

## INFORMATIONS REGLEMENTAIRES



### ATTENTION

**H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**

P273: Eviter le rejet dans l'environnement.

P391: Recueillir le produit répandu.

P501: Eliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréés.

Délai de réentrée: 6 heures en plein champ et 8 heures en cultures sous serre.

SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

EUH208: contient 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

## Nufarm S.A.S

28 boulevard Camélinat 92230 Gennevilliers

Tél. 01 40 85 50 50 - Fax. 01 47 92 25 45

[www.nufarm.fr](http://www.nufarm.fr)

\* Marque déposée Nufarm SAS - 28 bd Camélinat 92230 Gennevilliers - tel: 01 40 85 50 50 - fax: 01 47 92 25 45. [www.nufarm.com](http://www.nufarm.com) - 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).



Grow a better tomorrow

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