

Viverda®

Le SDHI prêt à l'emploi qui a fait ses preuves



Une association de 3 matières actives complémentaires :

Epoxiconazole (triazole) + Boscalid (SDHI) + Pyraclostrobine (strobilurine)

Viverda® : la solution aux 3 modes d'action



Conditions idéales ou difficiles la formulation Stick & Stay optimise l'efficacité :

- Une optimisation des efficacités de chacun des partenaires grâce à l'innovation formulation
- Un bénéfice rendement significatif : en blé comme en orge, une nouvelle promesse technique
- Plus de produit sur le feuillage

Viverda® : la performance de la formulation Stick & Stay



La polyvalence toutes céréales :



- Blés
- Orges
- Triticale
- Seigle
- Avoine



Viverda® : produit prêt à l'emploi sur toutes céréales



Une performance large spectre :



- Blés et Triticale :
septoriose, rouille jaune et brune
- Orges : helminthosporiose, rynchosporiose,
rouille naine, ramulariose



**Viverda® : des performances reconnues
quel que soit le contexte parasitaire**



BASF
We create chemistry

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

Viverda® : marque déposée BASF. AMM : n° 2110201. Composition : 140 g/L de boscalid + 50 g/L d'époxiconazole + 60 g/L de pyraclostrobine. Formulation : substance huileuse (OD). Usages et doses autorisés : BLÉS : septorioses, rouilles brune et jaune, helminthosporiose : 2.5 L/ha. ORGES : rhynchosporiose, helminthosporiose, ramulariose, rouille naine, oïdium : 2.5 L/ha. TRITICALE : septorioses, rouilles brune et jaune, oïdium : 2.5 L/ha. SEIGLES : rhynchosporiose, rouille brune : 2.5 L/ha. AVOINES : rouille couronnée, oïdium : 2.5 L/ha.

Classement :



Attention. H315 : provoque une irritation cutanée. H319 : provoque une sévère irritation des yeux. H317 : peut provoquer une allergie cutanée. H332 : nocif par inhalation. H351 : susceptible de provoquer le cancer. H361Df : peut nuire au fœtus, susceptible de nuire à la fertilité. H400 : très toxique pour les organismes aquatiques. H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Distance aux points d'eau : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Distance aux aires non cultivées adjacentes : Pour protéger les arthropodes, respecter une zone non traitée de 5 mètres en bordure d'une aire non cultivée adjacente. Nombre maximum d'applications : 1/an*. *Il est recommandé d'utiliser Viverda® ou tout autre produit à base d'une substance active du groupe des SDHI (inhibiteurs du complexe mitochondrial) :

- dans la limite d'1 application par an et par culture,
- en respectant les doses homologuées. Ainsi, les applications multiples de doses réduites sont à proscrire,
- de manière préventive ou le plus tôt possible dans le cycle de développement des agents pathogènes cibles.

Délai avant récolte : 35 jours. Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures après traitement.

Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.basf.fr.

Protection utilisateur lors préparation bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

Avril 2015. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur BASF AGRO 0810 023 033 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 494CFFE0415SUD

BASF France SAS

Division Agro

21 chemin de la Sauvegarde

69134 Ecully Cedex

Tél. 04 72 32 45 45

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION



1

Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.



2

Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.



3

Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).



4

Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.



5

Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).



6

Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

PENDANT L'APPLICATION



7

Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION



8

Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.



9

Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.



10

Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®

* Marque déposée Sté PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr