



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  | • Triticale | • Avoine |
| • Orges | • Seigle    |          |



### 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



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 : septoriose, rouilles brune et jaune, helminthosporiose : 2.5 L/ha. ORGES : rhynchosporiose, helminthosporiose, ramulariose, rouille naine, oïdium : 2.5 L/ha. TRITICALE : septoriose, 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 foetus, 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](http://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

#### 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

##### AVANT L'APPLICATION

	1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.	<input checked="" type="checkbox"/>
	2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.	<input checked="" type="checkbox"/>
	3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).	<input checked="" type="checkbox"/>
	4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.	<input checked="" type="checkbox"/>
	5 ► Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).	<input checked="" type="checkbox"/>
	6 ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.	<input checked="" type="checkbox"/>

##### 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.	<input checked="" type="checkbox"/>
--	---	-------------------------------------

##### APRÈS L'APPLICATION

	8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.	<input checked="" type="checkbox"/>
	9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.	<input checked="" type="checkbox"/>
	10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires. BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® * Marque déposée Sté PANTEK France	<input checked="" type="checkbox"/>

## BASF France SAS

### Division Agro

21 chemin de la Sauvegarde

69134 Ecully Cedex

Tél. 04 72 32 45 45

### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	<b>N° Azur 0 810 02 30 33</b> APPEL GRATUIT DÉPUIS UN POSTE FIXE ou <a href="http://www.bASF-agro.fr">www.bASF-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	<b>Phyt'attitude</b> <b>N° Vert 0 800 887 887</b> APPEL GRATUIT DÉPUIS 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	<b>N°Azur 0810 12 18 85</b> APPEL GRATUIT DÉPUIS UN POSTE FIXE ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>