

La performance triazole

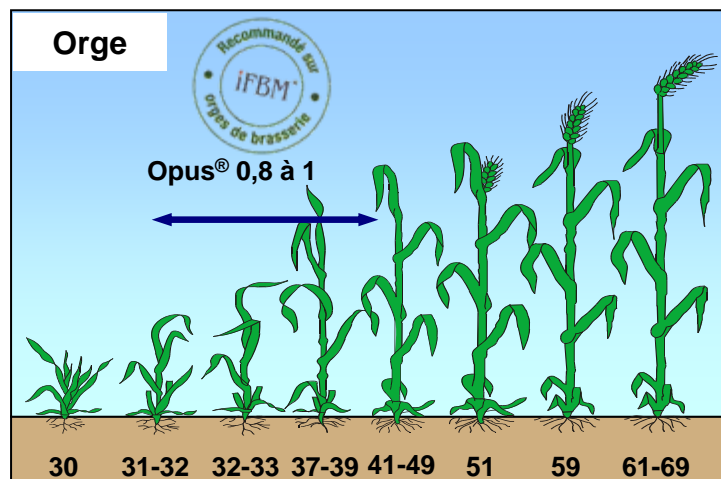
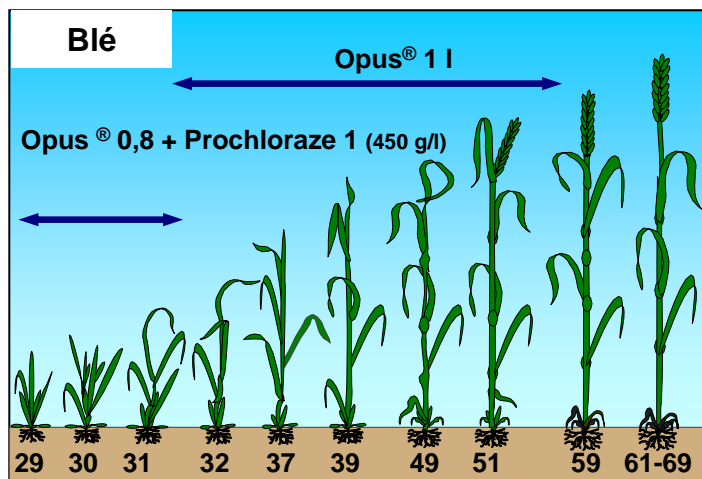
Opus® : fiche d'identité

Composition : Epoxiconazole 125 g/l	Céréales	Homologations sur céréales	Doses
Formulation : SC	-Blé tendre	• septoriose, rouilles brune et jaune, oïdium, fusariose des épis,	
AMM : n° 9200018	-Orges	• Rynchosporiose, helminthosporiose, rouille naine, rouille jaune, oïdium	
Classement toxicologique : Xn : Nocif – N : dangereux pour l'environnement - R40: Effet cancérogène suspecté ; preuves insuffisantes. R62: Risque possible d'altération de la fertilité. R63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.	-Seigle -Avoine -Triticale	• Rouille brune, rynchosporiose • Rouille couronnée, oïdium • Rouille brune, septoriose	1 l
Délai avant récolte sur Céréales : 35 jours	Distance aux points d'eau : 5 mètres.		
Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures (Arrêté du J.O du 21/09/08)	Teneur Maximale en Résidus : blé, seigle, triticale : 0,2 mg/kg ; orge, avoine : 1 mg/kg		

Opus®, la rentabilité de vos programmes fongicide

- Performance** : en préventif et curatif, sur les maladies les plus préjudiciables des blés, orges et autres céréales.
- Persistante** : il apporte une protection durable contre les pathogènes.
- Les meilleurs gains de rendement** parmi les autres triazoles depuis 10 ans.
- Optimisation technico-économique** de la protection fongicide, Opus® permet des programmes au meilleur rapport qualité/prix.

Comment utiliser Opus® ?



9 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.



Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 <small>FRÉ APPEL LOCAL</small>	ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude	N°Vert 0 800 887 887
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 <small>FRÉ APPEL LOCAL</small>	ou www.adivalor.fr