

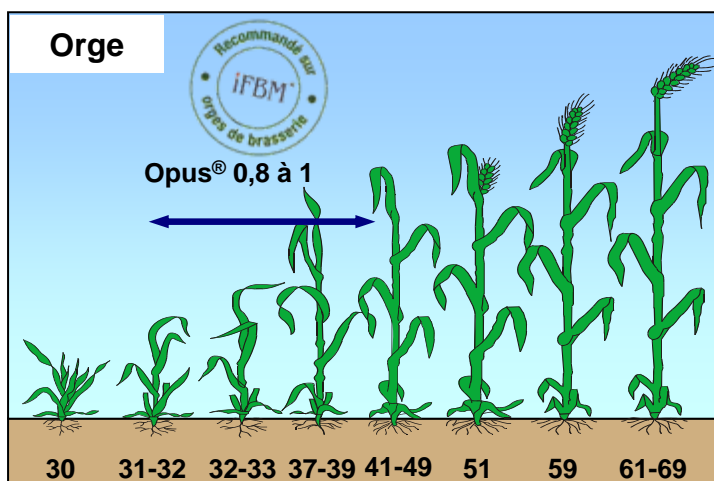
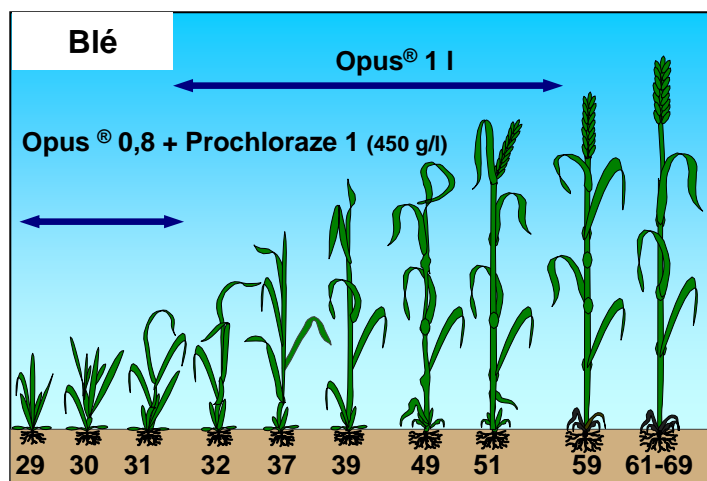
### Opus® : fiche d'identité

Composition : Epoxiconazole 125 g/l	Céréales	Homologations sur céréales	Doses
Formulation : SC	-Blé tendre  -Orges  -Seigle -Avoine -Triticale	• septorioses, rouilles brune et jaune, oïdium, fusarioses des épis, • Rynchosporiose, helminthosporiose, rouille naine, rouille jaune, oïdium • Rouille brune, rynchosporiose • Rouille couronnée, oïdium • Rouille brune, septoriose	1 l
AMM : n° 9200018			
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.			
Délai avant récolte sur Céréales : 35 jours			
Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures (Arrêté du J.O du 21/09/08)	Distance aux points d'eau : 5 mètres. Teneur Maximale en Résidus : blé, seigle, triticales : 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.
- **Persistance** : 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	0 810 02 30 33 <small>PREMIER APPEL LIBRE</small> ou <a href="http://www.basf-agro.fr">www.basf-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 <b>01 49 64 57 33</b>
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	0810 12 18 85 <small>PREMIER APPEL LIBRE</small> ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>