



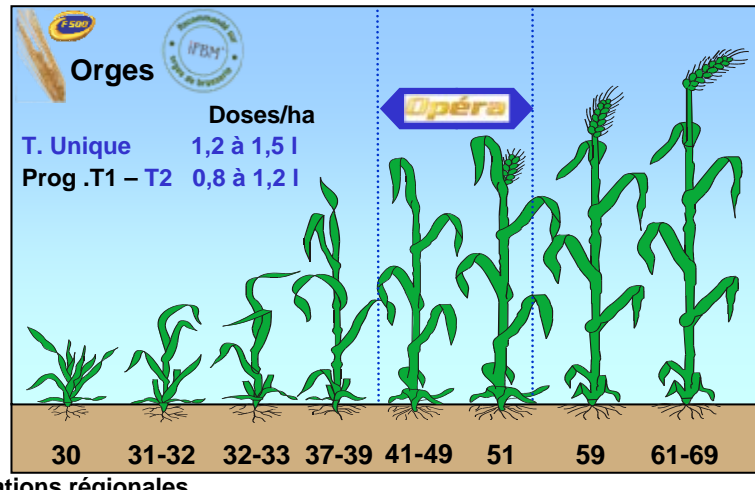
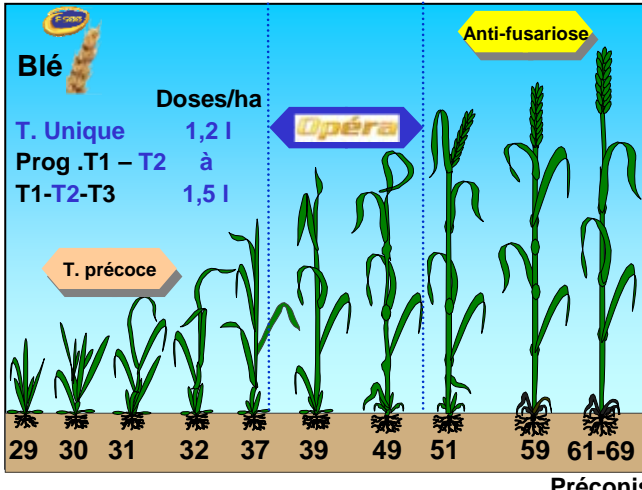
Composition : 133 g/l pyraclostrobine + 50 g/l époxiconazole		Céréales	Homologations	Doses			
Formulation : SE : suspo-émulsion		-Blé tendre -Orges -Seigle -Avoine -Triticale	• septoriose*, rouilles (brune et jaune), oïdium*, Fusariose des épis (<i>M. nivale</i>) • Rynchosporiose, helminthosporiose (<i>D. teres</i>), rouille naine, oïdium* • Rouille brune, rynchosporiose • Rouille couronnée • Rouilles (brune et jaune), septoriose*	1,5 l/ha			
AMM : 2000333							
N : Dangereux pour l'environnement -Xn : Nocif -R20/22 : Nocif par inhalation et ingestion -R38 : Irritant pour la peau - R40 : Effet cancérogène suspecté ; preuves insuffisantes -R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Port de gants obligatoire							
Délai Avant Récolte pour Céréales : 35 jours							
Délai de rentrée : 24 heures (cf. arrêté du J.O 21/09/06)							
Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée de 5 mètres.							
Nombre maximum de traitements par an sur céréales: 2							

* sensibles aux strobilurines

Pourquoi Opéra ?

- Rapidité d'action du F500** : mort des champignons en quelques minutes.
- Curativité et endothérapie** combinée du F500 et de l'époxiconazole (détruit les pathogènes à l'intérieur des feuilles)
- Performance sur la plupart des maladies foliaires**, sur toutes les céréales (septoriose*, rouilles, helminthosporioses, microdochium nivale, rynchosporiose.)
- Effets physiologiques pour plus de rendement et plus de qualité** : meilleure absorption de l'azote, limitation des effets dus aux stress climatiques, protection contre les taches physiologiques sur orges.
- Performance technico-économique.**

Comment utiliser Opéra ?



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>FRANCE</small>	ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'altitude	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 0 810 12 18 85 <small>FRANCE</small>	ou www.adivalor.fr