

Opéra F500 , fiche d'identité :

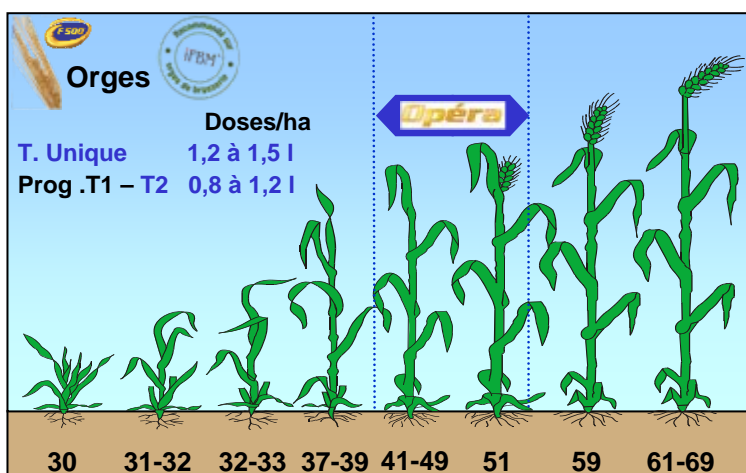
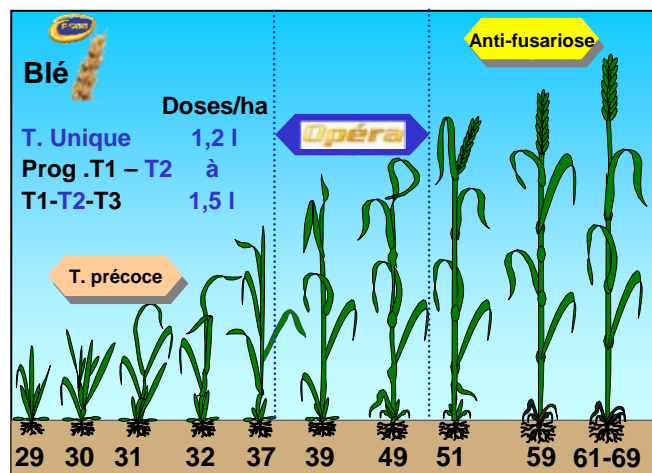
Composition : 133 g/l pyraclostrobine + 50 g/l époxiconazole		Céréales	Homologations	Doses
Formulation :SE : suspo-émulsion		-Blé tendre	• septoriose*, rouilles (brune et jaune), oïdium*, Fusariose des épis (<i>M. nivale</i>)	1,5 l/ha
AMM : 2000333	Classement toxicologique :	-Orges	• Rynchosporiose,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

Opéra F500 Pourquoi Opéra ?

* sensibles aux strobilurines

- **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 (septorioses*, 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.**

Opéra F500 Comment utiliser Opéra ?



Préconisations régionales

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

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 Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 <small>PRE 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>PRE APPEL LOCAL</small>	ou www.adivalor.fr