



La solution pour atteindre  
le rendement et la qualité

Vous gagnez en souplesse  
avec  :

**REVISION DU D.A.R.\* CEREALES**  
**à 35 jours** (anciennement 42 j)

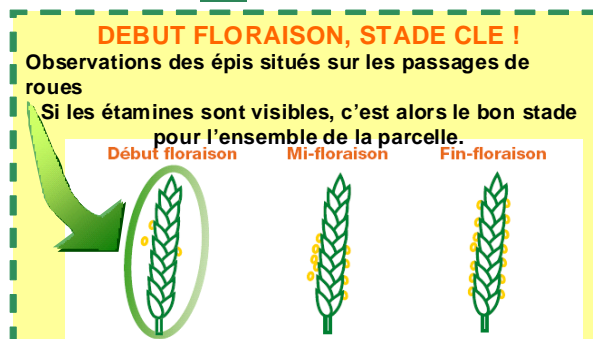
\* D.A.R. : délai avant récolte



La seule triazole anti-fusariose  
efficace sur Septoriose et Rouille brune

→ Pour une protection fongicide de qualité,  
optimisez l'emploi de Sunorg® Pro : la bonne dose  
au bon stade

→ Exemple : pour une cible fusariose, utilisez  
Sunorg® Pro entre 1L et 0,8L/ha dès le début floraison  
(étamines visibles)



### ★ Fiche d'identité Sunorg® Pro :

Composition : Metconazole 90 g/l	Cultures	Usages	Doses
Formulation : SL	Blé tendre d'hiver, Blé dur d'hiver	Fusarioses des épis, septorioses, rouilles brune et jaune, oïdium	1 l/ha
Autorisation de vente : n°2010326	Orge d'hiver Orge de printemps	Rouille naine, rynchosporiose, oïdium	1 l/ha
Conditionnement : Bidon 5 l et 20 l	Seigle	Rouille brune, rynchosporiose	1 l/ha
Classement toxicologique :	Avoine	Rouille couronnée	1 l/ha
Xn : nocif, R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes sur l'enfant AQUA : Dangereux pour les organismes aquatiques – Distance par rapport au point d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5m (JO 21/09/06)	Triticale	Rouille brune, septoriose	1 l/ha
Délai de rentrée dans la parcelle : 6 h (JO 21/09/06)	Pois, lupin, féverole	Anthraxnose, pourriture grise, rouille	0,8 l/ha
Délai Avant Récolte (DAR) :	Féverole	Sclérotinia	0,8 l/ha
Pois de conserve 14 jours - pois protéagineux, féverole, lupin 28 jours - Céréales 35 jours – Colza 45 jours	Colza	Phoma	0,6 l/ha
Teneur Maximale en Résidus :		Régulation de la croissance	0,8 l/ha
Céréales 0,1 mg/Kg		Cylindrosporiose, oïdium, alternaria, sclérotinia	0,8 l/ha
Pois, lupin 0,05 mg/Kg ; féverole : 0,02 mg/Kg ; Colza 0,1 mg/Kg			