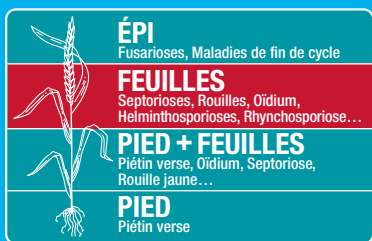


Density®

L'association
puissance 3.



1 Qu'est ce que Density ?

Composition : 133 g/l de pyraclostrobine
+ 50 g/l d'époxiconazole + 67 g/l de krésoxim-méthyl

Formulation : SE

Dose homologuée : 1,5 l/ha

Usages :

Blés : septorioses, rouilles brune et jaune,
microdochium nivale, oïdium

Orges : rouille naine, helminthosporiose,
rhynchosporiose, oïdium

Seigle : rouille brune et rhynchosporiose

Avoine : rouille couronnée

Triticale : rouilles brune et jaune, septorioses

Density® : marque déposée BASF. Autorisation de vente n° 2000335.

Classement Xn : Nocif - R20/22 - R40 - AQUA.

DAR : 35 jours. ZNT : 10 m. Port des gants obligatoire.

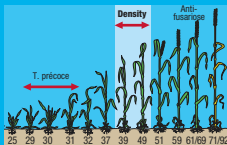
2 Pourquoi Density ?

- Rapidité d'action du F500 (strobilurine) : mort des champignons en quelques minutes.
- Curativité et endothérapie du F500 : détruit les pathogènes à l'intérieur des feuilles.
- Efficacité sur les maladies de toutes les céréales : septorioses, rouilles, helminthosporioses de l'orge, Microdochium nivale, rhynchosporiose.
- Effets physiologiques pour plus de rendement et plus de qualité : amélioration du calibre des grains, limitation des effets dus aux stress climatiques, protection contre les taches physiologiques.

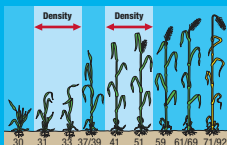
Fongicides
céréales

 **BASF**
The Chemical Company

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS :
RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**



**Le maillon fort
des programmes blés**



**La clé de voûte
des programmes orges**

Sur blé, le positionnement optimal de Density se situe entre dernière feuille étalée et fin gonflement afin d'assurer jusqu'à la maturité la protection des 2 derniers étages foliaires, les plus importants dans la constitution du rendement.

A quelle dose utiliser Density ?

La dose de Density sera raisonnée à la parcelle en fonction de variables simples :

Caractéristiques pédoclimatiques et parasitaires locales, données parcellaires (sensibilité variétale, date de semis, pression maladies) et stratégie de traitement envisagée.

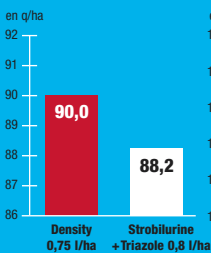
**La dose sera adaptée
selon les situations entre : 0,75 et 1,5 l/ha**

Sur blé et en situation de septoriose résistante aux strobilurine, il est conseillé de renforcer Density avec de l'Opus® (à base d'époxiconazole, la triazole de référence du marché).

Opus® : marque déposée BASF. Autorisation de vente n° 9200018. Classement Xn : Nocif - R36/38 - R40 - R43 - R62 - R63 - AQUA. DAR : 35 jours. ZNT : non fixé, recommandation BASF 1 m.

Une protection d'envergure

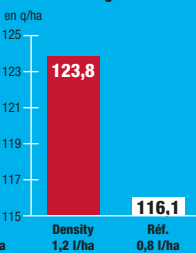
Rendements blé



Blé : 2 essais 2005

Rendement du témoin : 84 q

Rendements orge



Orge : 1 essais 2005

Rendement du témoin : 92 q

Pour une production de qualité

- Filière meunerie : plus riche en protéines, amélioration du rapport farine/son, optimisation du taux d'extraction...
- Filière orge brassicole : meilleur rendement du malt lors du brassage...
- Filière semoules et pâtes : taux de protéines...

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur
www.basf-agro.fr