

Agroleaf[®] Power

Le fertilisant foliaire haute performance pour votre blé !

Agroleaf Power est une gamme de fertilisants foliaires solubles de haute qualité et très concentrés, spécialement conçus pour apporter au blé une nutrition optimale. Il contient les technologies uniques DPI et M-77, augmentant l'efficacité de chaque application foliaire.





**Agroleaf[®]
Power**

Avantages de la gamme Agroleaf Power

- L'apport foliaire réalisé avec Agroleaf Power permet une absorption rapide par les plantes
- Le temps de réaction, accéléré, permet de corriger rapidement les carences
- Les technologies M-77 et DPI sont conçues pour optimiser la photosynthèse
- Apport foliaire très concentré : moins de produit à manipuler
- La technologie M-77 est conçue pour optimiser la mise à disposition et l'absorption des éléments fertilisants



- Des composés augmentant l'efficacité des chélates en pulvérisation foliaire
- Des vitamines optimisant l'activité métabolique des tissus traités
- Des éléments fonctionnels conçus pour améliorer l'utilisation des fertilisants
- Des composés réducteurs de stress permettant d'accroître la résistance de la plante aux stress abiotiques



- Stimulant 100% naturel
- Améliore la teneur en chlorophylle des feuilles
- Meilleure disponibilité des éléments fertilisants

Agroleaf[®] Power

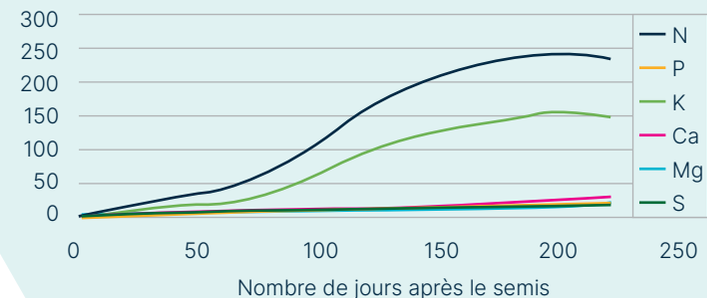
Mise en œuvre d'Agroleaf Power



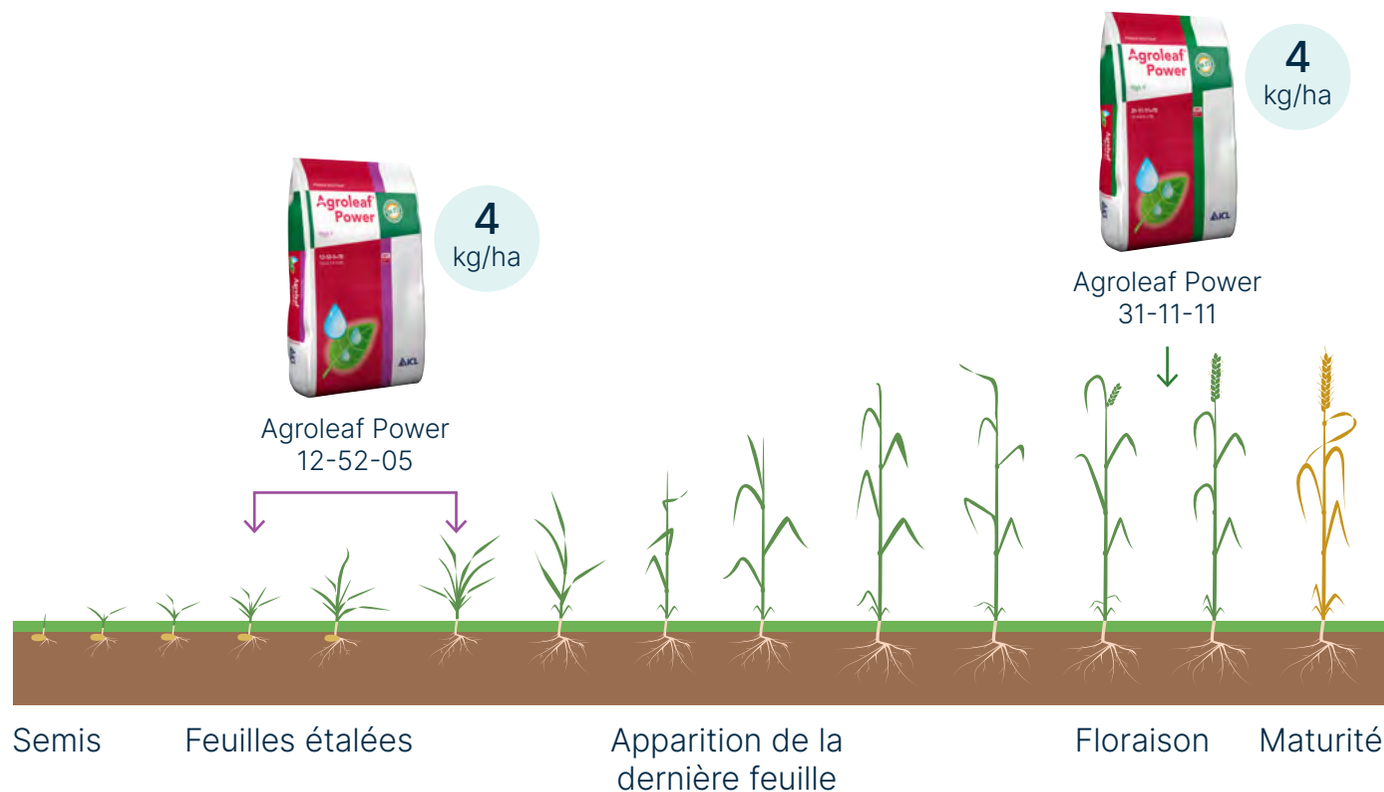
Une formule pour chaque stade de culture

- Équilibre NPK répondant aux besoins du blé
- Riche en oligo-éléments chélatés
- Technologies M-77 et DPI

Dynamique d'absorption des éléments nutritifs
par le blé d'hiver (kg/ha)



Adapté de: Hirzel and Undurraga, 2013



Suivez-nous :

[f](#) ICLFertilizerplus [in](#) ICL Fertilizerplus France [yt](#) ICL Plant Nutrition France info.icl.france@icl-group.com

Clause de non-responsabilité : Ce produit peut normalement être mélangé avec la plupart des produits couramment utilisés en application foliaire. ICL recommande cependant d'effectuer un test de compatibilité à petite échelle avant toute application foliaire. Éviter de mélanger le produit avec des produits à base de Cuivre et de Soufre !