



www.icl-group.com

Agroleaf[®] Power

Le fertilisant foliaire haute performance pour vos arbres à noyaux !

Agroleaf Power est une gamme de fertilisants foliaires solubles de haute qualité et très concentrés, spécialement conçus pour apporter aux arbres à noyaux 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



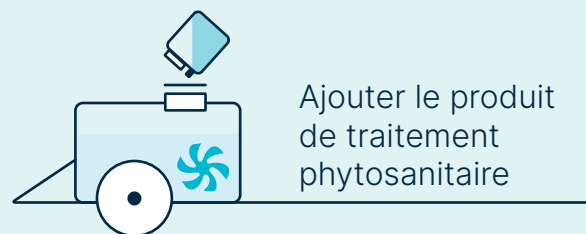
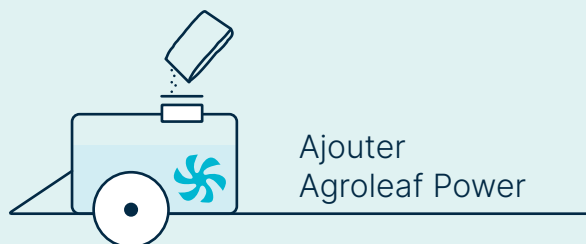
- Des composés augmentant l'efficacité des chélates en pulvérisation foliaire
- Des vitamines optimisant l'activité métabolique des tissus traités
- Des éléments fonctionnels conçus pour améliorer l'utilisation des fertilisants
- Des composés réducteurs de stress permettant d'accroître la résistance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



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

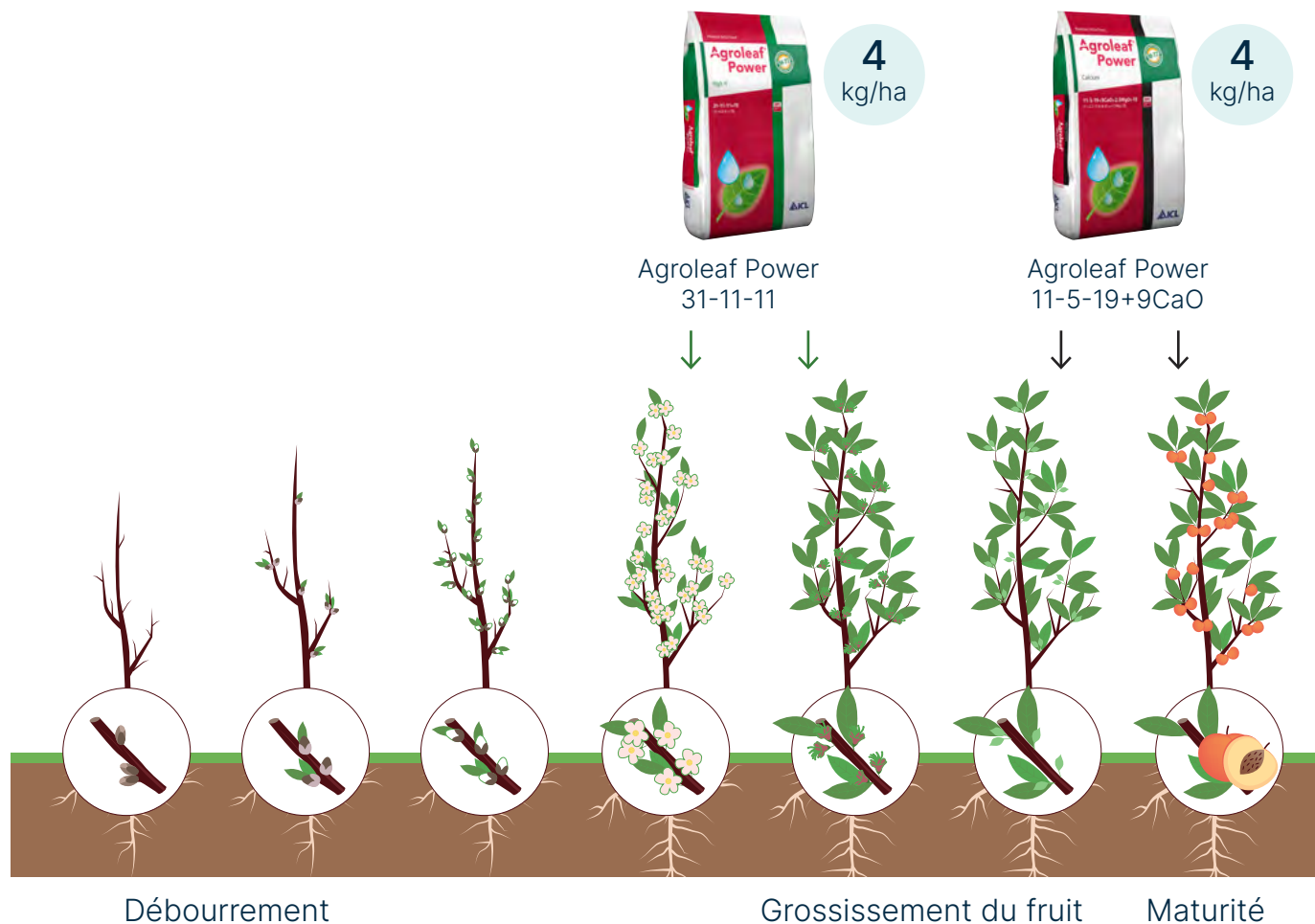
Agroleaf[®] Power

Mise en œuvre d'Agroleaf Power



Une formule pour chaque stade de culture

- Équilibre NPK répondant aux besoins des arbres à noyaux
- Riche en oligo-éléments chélatés
- Technologies M-77 et DPI



Suivez-nous :

ICLFertilizerplus ICL Fertilizerplus France 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 !