

Notre gamme

Eurodep



Produits	Spécificité	Composition (g/l)
Fertiactyl Starter	Fertiactyl	N : 16,51 / P ₂ O ₅ : 6,35 / K ₂ O : 10,16
Fertileader Tonic	Seactiv	Cu : 67,68 / Mn : 108,57
Fertileader Gold	Seactiv	B : 70,11 / Mo : 4,305
Fertileader Vital	Seactiv	N : 14,4 / P : 58 / K ₂ O : 46,4 / B : 0,348 / Cu : 0,23 / Zn : 0,58 / Mn : 1,16 / Mo : 0,116 / Fe : 0,232
Fertileader Axis	Seactiv	N : 4,23 / P : 253,8 / Zn : 80,37 / Mn : 35,25

Qu'est-ce-que c'est ?

C'est un nettoyant agricole multi-usage surpuissant. Grâce à son alcalinité et sa tensio-activité, aucune souillure ne peut résister. Il élimine aussi les résidus de traitements phytosanitaires.

Avantages :

- Facilité d'utilisation
- Rinçage à l'eau froide
- Biodégradable à 90 %
- Sans solvant
- Non caustique



Mode d'emploi :



- 1) Mettre 50 à 100 litres d'eau dans la cuve du pulvérisateur
 - 2) Ajouter 1% d'Eurodep soit 0,5 à 1l.
 - 3) Mélanger et commencer à pulvériser un peu
 - 4) Laisser agir 5 minutes
 - 5) Terminer la pulvérisation et rincer avec 5 l d'eau.
- 1) A l'aide d'un pulvérisateur à main, pulvériser la solution diluée à 5% sur la surface à nettoyer
 - 2) Laisser agir 5 minutes
 - 3) Rincer

MN61030 1648

BIOSTIMULATION DES GRANDES CULTURES



FERTILEADER®

FERTIACTYL



TIMAC Agro Swiss SA - Rue Tourbillon 5 - 1950 Sion / Sitten
 tél. : 027 322 79 89 - fax : 027 321 34 36

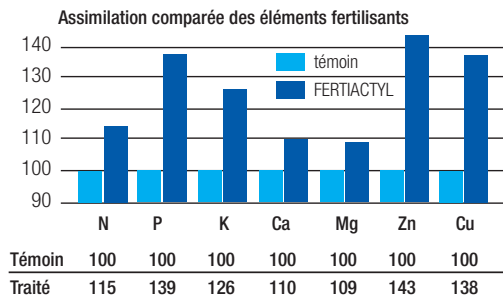


Nos spécificités

Fertiactyl

Cette spécificité permet de :

- favoriser un meilleur développement racinaire,
- favoriser la dégradation de la matière organique du sol afin de la rendre plus disponible pour la plante ; grâce à un complexe d'acide humiques et fulviques,
- lutter contre les stress (maladies, manque d'eau,...) grâce à la présence de glycine bétaine.



→ + 15 % d'N assimilé

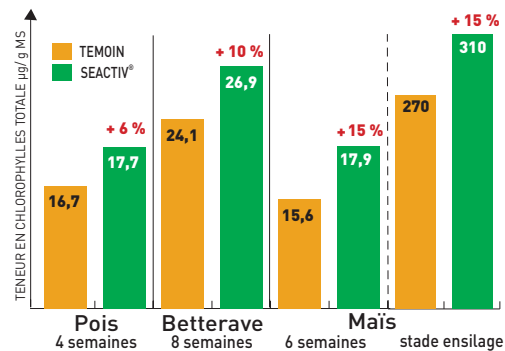
→ Meilleure absorption de l'ensemble des éléments (P, K, ...)

Seactiv

Fertileader est une gamme de biostimulants foliaires permettant :

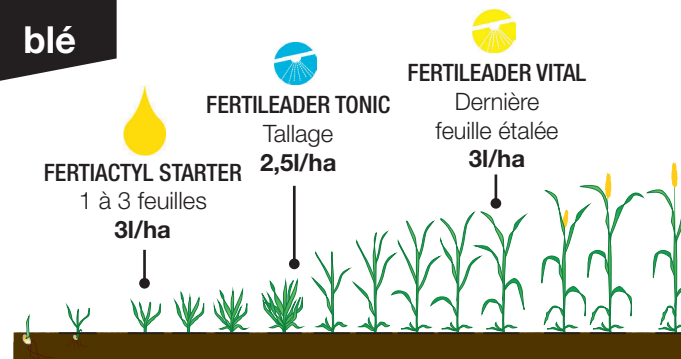
- la stimulation de la photosynthèse,
- de favoriser la vitesse d'absorption des minéraux et la translocation,
- de lutter contre les stress divers (glycine bétaine).

Influence du traitement SEACTIV sur la teneur en chlorophylles de différentes cultures

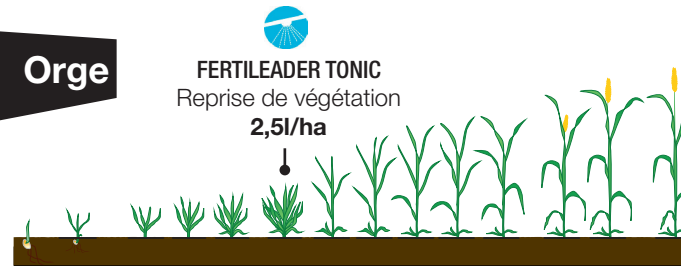


Nos programmes

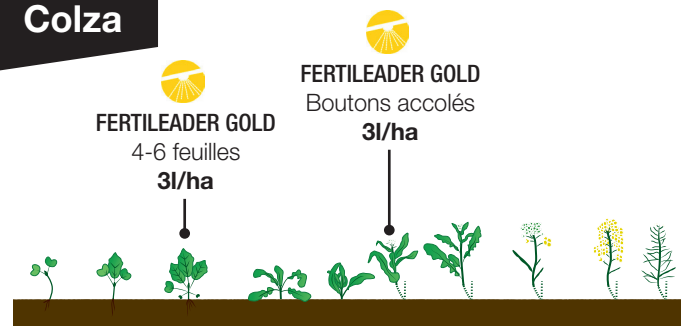
blé



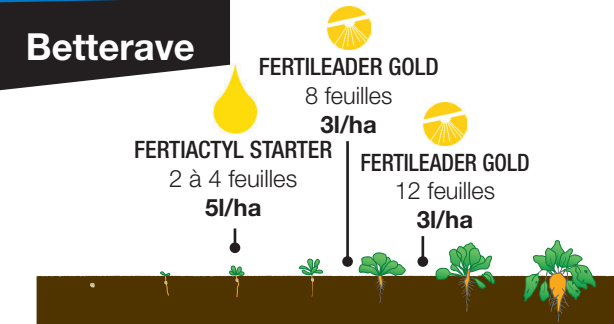
Orge



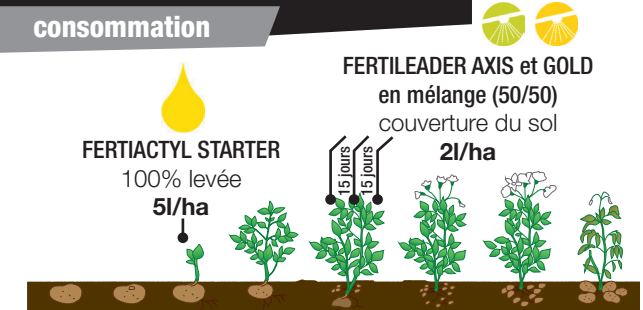
Colza



Betterave



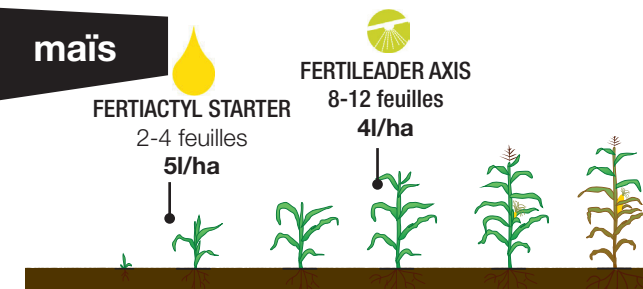
Pomme de terre



Plants



maïs



Sécuriser et augmenter vos rendements.
Optimiser la qualité de vos récoltes.