

Favorise la croissance des plantes !

ASSIMIL K Starter et croissance est un produit conçu et développé par la Recherche et Développement de Gaiago, à la demande de Konrad Schreiber.

PRODUIT

Classé ENGRAIS CE - Solution liquide d'oligo-éléments.

Absorption racinaire - Incorporation au semis ou à la plantation

Autorisé en agriculture biologique.

Conditionné en bidon de 20 l ou IBC non consigné de 1 000 l.

FORMULATION & COMPOSITION

Acides Aminés - Oligo-éléments

| Teneurs analytiques | Oligo-éléments forme sulfates (g/l) | Oligo-éléments purs (g/l) |
|---|---|---------------------------------|
| Manganèse soluble dans l'eau (Mn) apporté sous forme de sulfate de manganèse : 1,7% | 18,60 | 6,04 |
| Zinc soluble dans l'eau (Zn) apporté sous forme de sulfate de zinc : 1% | 8,76 | 3,55 |

ASSIMILATION OPTIMALE DES ACIDES AMINÉS PAR LA PLANTE GRÂCE À
LA SÉLECTION D'ACIDES AMINÉS DE FORME LÉVOGYRES
ET À L'ADJONCTION D'OLIGO-ÉLÉMENTS

MODE D'ACTION

**ASSIMIL K STARTER & CROISSANCE ACTIVE LES MÉCANISMES BIOLOGIQUES
INTERVENANT DANS LA NUTRITION AZOTÉE DES CULTURES**

ASSIMIL K STARTER & CROISSANCE a un **effet bénéfique sur la rizosphère et son fonctionnement.**

ASSIMIL K STARTER & CROISSANCE accompagne la nutrition de la plante sur la majeure partie de son cycle.

DOSE D'EMPLOI PAR CULTURE

| | | |
|--|-----------------------|--|
| CÉRÉALES - MAÏS - OLÉO-PROTÉAGINEUX (cultures à graine) | 20 à 50 l par hectare | Au semis avec un incorporateur. |
| MARAÎCHAGE - VITICULTURE - ARBORICULTURE | De 1 à 4 ml par plant | Application au plus près du système racinaire. Utilisable en fertigation. |

Les observations aux champs font apparaître une augmentation de l'efficacité d'ASSIMIL K starter & croissance corrélée à l'augmentation de la température du sol.

■ FAVORISE LA CROISSANCE DE LA PLANTE À TOUTS LES STADES CLÉS

CONSEILS D'UTILISATION

- ASSIMIL K starter & croissance est une solution à diluer. **NE PAS TREMPER** les graines ou plants directement dans la solution ASSIMIL K starter & croissance. Utiliser de préférence une eau non chlorée et déminéralisée. Ne pas mélanger avec les herbicides, insecticides et fongicides.
- Stocker dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre + 1° C et + 30° C.

