

Favorise la croissance des plantes!

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



PRODUIT

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

Absorption racinaire - Incorporation au semis ou à la plantation

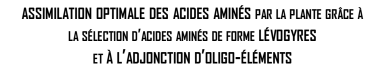
Autorisé en agriculture biologique.

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





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'effiacité d'ASSIMIL K starter & croissance corrélée à l'augmentation de la température du sol.

FAVORISE LA CROISSANCE DE LA PLANTE À TOUS 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.



