

# Perfectose

## Acides Aminés pour fertirrigation

**perfectose**  
acides aminés pour fertirrigation

### CARACTÉRISTIQUES

Il s'agit d'un produit provenant de l'hydrolyse enzymatique d'extraits végétaux, qui assure une teneur maximum en isomères L, les seuls acides aminés biologiquement actifs.

Grâce à sa teneur élevée en acides aminés libres et à sa rapide incorporation à la sève élaborée des plantes, apporte un moyen nutritif et stimulant, immédiatement utilisé par ces dernières.

Il favorise tous les processus végétatifs: la croissance, l'induction florale, la nouaison et le développement des fruits (voir le tableau des doses et modes d'emploi, paragraphe « Effets »).

Il est spécialement conseillé de l'utiliser par fertirrigation et peut être mélangé avec les fertilisants courants.

Contient des substances complexantes qui favorisent l'absorption de ses micronutriments ainsi que ceux du sol.

Usages Agricoles, Raison de l'application, Mode et Doses d'Emploi

Cultures	Raison de l'application	Doses
<b>AGRUMES</b>	Stimule la pousse et l'induction florale. Accélère le développement des pousses. Améliore la nouaison, le développement et le calibre des fruits.	5 - 20 cc/arbre et mois
<b>ARTICHAUT</b>	Accélère la croissance végétative.	10 - 15 l/ha
<b>BANANIERS</b>	Favorise le développement végétatif et la formation de fils. Stimule la croissance du fruit.	50 cc/plante et cycle
<b>COTON</b>	Stimule le développement. Favorise la nouaison.	10 l/ha. 5 - 10 l/ha
<b>CUCURBITACÉES</b> (Melon, Pastèque, Concombre, Courgette, Citrouille, etc.)	Améliore la végétation. Améliore la floraison, nouaison et développement des fruits.	3 l/ha 10-15 l/h
<b>FRAISE</b>	Favorise la végétation. Améliore la nouaison.	5 l/ha
<b>FRUITIERS À NOYAU</b> (Abricotier inclus)	Apporte une pousse plus régulière et revêt mieux l'arbre. Augmente le calibre et améliore la coloration.	40 cc/arbre
<b>FRUITIERS À PÉPIN</b>	Stimule la pousse. Augmente le calibre.	60-120 cc/arbre
<b>HARICOT VERT et PETIT POIS</b>	Favorise la végétation. Augmente la nouaison. Facilite la formation de gousses et de graines.	2 l/ha
<b>LÉGUMES FOURRAGÈRES</b>	Stimule la végétation. Facilite la nouaison. Améliore la teneur en protéines.	5-10 l/ha
<b>IGNON, POIREAU, AIL</b>	Améliore la végétation. Favorise la formation du bulbe.	5 l/ha
<b>OLIVIER</b>	Prolonge les pousses. Améliore (prolonge et renforce) les pousses. Améliore la nouaison. Évite la chute de jeunes fruits.	30 - 40 cc/arbre 30 - 60 cc/arbre
<b>POMME DE TERRE</b>	Augmente la production. Régularise les calibres.	10-15 l/ha

### Composition

Acides aminés libres	11% p/v
Acides aminés totaux	21% p/v
Azote (N) total	8,05% p/v
Azote (N) organique	4,7% p/v
Azote (N) ammoniacal	3,35% p/v
Matière Organique	37,82% p/v

PRODUIT CERTIFIÉ EN U.E POUR SON  
USAGE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

