



Acides aminés pour fertirrigation sous forme de : "CONCENTRÉ SOLUBLE" (SL)

CONTENU DÉCLARÉ

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



pH 100%: 6,2
Densité : 1,22 kg/l
Conductivité sélective : 6,5 dS/m

ingrédients utilisés lors de son élaboration : matières premières d'origine végétale : acides aminés procédant de l'hydrolyse enzymatique du blé (*Triticum aestivum*).

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, il 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.

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Éviter l'application du produit dans des bouillies à pH supérieur à 10.
- Ne pas appliquer avec de hautes températures (> 30°C).
- Même s'il est conseillé pour fertirrigation, il peut-être appliqué par voie foliaire en faisant, toujours, une preuve préalable de compatibilité.
- Maintenir loin de la portée des enfants.
- Maintenir à l'écart des aliments et des boissons, y compris ceux pour animaux.

DOSES, MODE D'EMPLOI et PÉRIODE D'UTILISATION

DOSES, MODE D'EMPLOI et PÉRIODE D'UTILISATION			
CULTURE	EFFETS	PÉRIODE D'UTILISATION	DOSES et MODE D'EMPLOI
AGRUMES	Stimule la pousse et l'induction florale.	Commencer les applications au début de la pousse et les continuer pendant toute la période végétative.	Plants : 5 cc/arbre et mois, divisés en plusieurs irrigations.
	Accélère le développement des pousses.		Arbres jeunes: 10-15 cc/arbre et mois, divisés en plusieurs irrigations.
	Améliore la nouaison, le développement et le calibre des fruits.		Arbres adultes : 15-20 cc/arbre et mois, divisés en plusieurs irrigations en les faisant coïncider avec les trois pousses principales.
TOMATE et POIVRON	Améliore l'enracinement et favorise la végétation.	Depuis la transplantation jusqu'à la floraison de la 1ère grappe florale.	Répartir de 10 à 20 l/ha pendant la période indiquée en 3-5 irrigations.
	Améliore la nouaison.	À la nouaison de la 1ère grappe et des suivantes.	Appliquer pendant les périodes indiquées à 10-20 l/ha, divisant la dose en deux applications chaque fois.
FRAISE	Favorise la végétation. Améliore la nouaison.	Pendant toute la période végétative.	Réaliser plusieurs applications à la dose de 5 l/ha chacune d'elles.
POMME DE TERRE	Augmente la production. Régularise les calibres.	Commencer 30 jours après la naissance.	Faire 2-3 applications depuis le moment indiqué jusqu'à la fin de la période végétative avec 10-15 l/ha chacune d'elles.
OLIVIER	Prolonge les pousses.	Plants: Pendant toute la période végétative.	Répartir 30-40 cc/arbre pendant toute la période végétative.
	Améliore (prolonge et renforce) les pousses. Améliore la nouaison. Évite la chute de jeunes fruits.	1- Au début de la pousse. 2- Au début de la floraison. 3- Fruits de la taille d'un petit pois.	Appliquer la dose indiquée pour chaque période d'application conseillé, en la répartissant en plusieurs applications: Arbres jeunes: de 30 à 40 cc/arbre. Arbres adultes: de 40 à 60 cc/arbre.
CUCURBITACÉES (Melon, Pastèque, Concombre, Courgette, Citrouille, Cornichon, etc.)	Améliore la végétation.	A l'état de 3-4 feuilles.	Appliquer 3 l/ha repartis en plusieurs irrigations.
	Améliore la floraison, la nouaison et le développement des fruits.	Début de la floraison, de la nouaison et du grossissement.	Appliquer 10 à 15 l/ha repartis en plusieurs irrigations.
HARICOT VERT et PETIT POIS	Favorise la végétation.	Lors de l'apparition des premiers boutons floraux et tous les 20 jours (avec un minimum de 3 applications).	Appliquer 2 l/ha para irrigation.
	Augmente la nouaison.		
	Facilite la formation de gousses et de graines.		