

## AMINOSTAR 24%

### Fiche technique

Nom du produit : **AMINOSTAR 24%**

Production/dénomination type : ENGRAIS

Type de produit : LIQUIDE

Contenu déclaré en p/p :

Azote total	9% p/p
Azote organique	4.9% p/p
Azote Ammoniacal	4.2% p/p
Total acides aminés libres	24.0% p/p
Zinc	1,0% p/p
Fer (Fe)	1,0% p/p

#### Caractéristiques :

< Liquide

< pH : 5

#### Usage et doses d'application :

**Usage : Engrais**

#### Doses recommandées :

A utiliser sur tous types de cultures, maraîchers, agrumes, Olivier et arbres fruitiers par voie foliaire et racinaire.

#### Autres informations :

> Conditionnement : 1l, 5l, 20l, 1000L

> Cultures : arbres fruitier/maraîcher/horticole(fleurs)/plants ornementales/pépinière/  
grandes cultures.

#### Mode d'emploi :

Aminostar 24% peut s'appliquer en l'incorporant à l'eau d'arrosage, avec tous les systèmes d'irrigation ou bien par voie foliaire.

#### Doses d'application :

< Voie racinaire : Distribués entre 3-4 applications, minimum 9-15L/Ha pour le maraîchage, arbres fruitiers, agrumes et oliviers.

< Voie foliaire :

Maraîchage : 180-300cc/Hl 1.2 semaines

Agrumes et arbres fruitiers : 90-180cc/Hl 2-4 traitement durant la floraison, et le grossissement

Olivier : 60-90 cc/Hl pre-post floraison.

Hydroponie : 0,6-1,2L/Ha durant l'époque de production .

#### Recommandations et compatibilité :

Peut-être mélanger avec les principaux fertilisants foliaires et pour fertilisation. Ne pas utiliser de doses supérieures à celles indiquées et respecter le délais reportés. si l'on doit traiter de nouvelles variétés ou si l'on a pas d'expérience spécifique, il est recommandé d'effectuer des essais préliminaires sur de petites aires avant de traiter la culture entière.