



IDROGRENA PLUS

Biostimulant organique liquide

NFU 42.001



POLYAMINES ORGANIQUES

2-phényléthylamine (2-PHE)	7 mg/kg
Spermine-Putrescine	23 mg/kg

COMPOSITION

Azote total (N)	6%
-----------------	----

MÉSO ET MICRO-ÉLÉMENTS naturellement présents dans le produit

Bore (B)	28,4 mg/kg
Calcium (Ca)	76 mg/kg
Fer (Fe)	160 mg/kg
Magnésium (Mg)	2,3 mg/kg
Manganèse (Mn)	0,29 mg/kg
Molybdène (Mo)	0,04 mg/kg
Cuivre (Cu)	19 mg/kg
Zinc (Zn)	39,8 mg/kg

CARACTÉRISTIQUES

IDROGRENA PLUS est un biostimulant liquide obtenu par extraction thermique enrichi en urée. Les amines organiques naturellement présentes facilitent l'absorption aussi bien des éléments nutritifs que des microéléments déjà présents dans le sol. La capacité biostimulante d'IDROGRENA PLUS est particulièrement élevée grâce aux polyamines présentes. IDROGRENA PLUS a été étudié pour être appliqué en irrigation goutte-à-goutte, en foliaire sur certaines cultures également, comme cela est indiqué dans le tableau ci-dessous. De nombreuses applications en doses réduites, comme indiqué ci-dessous, permettent de fournir à la plante une nutrition complète et équilibrée pendant toute la période végétative. L'utilisation d'IDROGRENA PLUS en irrigation goutte-à-goutte, grâce aux propriétés des amines organiques naturellement présentes, favorise:

- la prolifération des racines. Les amines organiques au contact des racines favorisent la reproduction cellulaire et l'émission de nombreuses racines secondaires;
- l'incrémentation de la microflore en proximité des racines. Les amines organiques favorisent la prolifération des microorganismes utiles en proximité du système racinaire, en améliorant la fertilité du sol;
- la disponibilité des éléments nutritifs. Les amines organiques présentent dans IDROGRENA PLUS favorisent l'augmentation de la disponibilité des éléments nutritifs.

Densité: liquide

Conditionnements disponibles: 5 l - 25 l - 200 l - 1000 l

Conseillé pour:

améliorer de manière naturelle le bien-être des cultures



RÉCOLTE	APPLICATION*		PÉRIODE*	DOSAGE/HA*
Vignobles			avant floraison jusqu'à la récolte, tous les 20 jours (min. 3 applications)	15 l/ha [dilué dans 1000 l d'eau]
Vergers (fruits à pépins, fruits à noyau, agrumes, etc.)	✓	✓	avant floraison jusqu'à la récolte, tous les 20 jours (min. 3 applications)	15 l/ha [dilué dans 1000 l d'eau]
Oliveraies	✓	✓	avant floraison jusqu'à la récolte, tous les 20 jours (min. 3 applications)	15 l/ha [dilué dans 1000 l d'eau]
Cultures de légumes en serre		✓	avant floraison et pendant tout le cycle de production de la plante	2 l/100 l d'eau (2,5% Dosatron)
Légumes et cultures industrielles de plein champ		✓	avant floraison et pendant tout le cycle de production de la plante	2 l/100 l d'eau (2,5% Dosatron)
Fruits des bois (myrtilles, framboises, groseilles)		✓	avant floraison et pendant tout le cycle de production de la plante	2 l/100 l d'eau (2,5% Dosatron)
Fraises		✓	avant floraison et pendant tout le cycle de production de la plante	15 l/ha [dilué dans 1000 l d'eau]

* Les doses données ci-dessus sont indicatives. Pour une utilisation correcte des produits, consulter un spécialiste.