

IDROGRENA *universal*

EXTRAIT LIQUIDE DE POLYAMINES EN SOLUTION
ANTISTRESS

AUTORISÉ EN
AGRICULTURE

BIO 

SANS PHOSPHATES,
MÉTAUX LOURDS
ET CHROME VI



NORMENFU 42-001

Via Offia 5/b - S.P. Porcilana
37047 SAN BONIFACIO (VR)
Tel. +39 045 7610100
Fax. +39 045 7610636
grena@grena.com
www.grena.com

GRENA®

www.grena.com

AMÉLIOREZ VOTRE RÉCOLTE

ENGRAIS ORGANIQUE LIQUIDE

ÉCO Friendly

AUTORISÉ EN
AGRICULTURE



Antistress: hydrique,
thermique et changements
de températures



+ de couleur

POLYAMINES ORGANIQUES

6,6 mg/kg

ORIGINE: Extrait liquide de polyamines

Poids spécifique: 1.032 g/l

Couleur: liquide brun

Densité: fluide aqueux

PROLIFÉRATION RACINAIRE

Les polyamines naturelles stimulent
l'enracinement.

**Les qualités d'Idrogrena augmentent
la prolifération racinaire.**



RACINE
NON TRAITÉE



RACINE
TRAITÉE

FORTEMENT MÉLANGEABLE

Idrogrena est compatible avec les
plans de défense

(test effectué par: Centre d'essai ALSIA, Centre
de recherches Metapontum Agrobios en 2018)

LES DOSES CONSEILLÉES SONT

Application

Doses totales par Ha*

à chaque traitement
de défense

6 l/ha


*Les doses indiquées sont indicatives. Pour une utilisation correcte des produits, consulter un spécialiste. Idrogrena est actif avec effet immédiat.

UNE AIDE POUR LA

FLORAISON

Les polyamines jouent un rôle dans le développement correct de la fleur, en favorisant le processus de division cellulaire.

LES DOSES CONSEILLÉES SONT

Application	Doses par Ha*
Avant la floraison jusqu'au moment de la récolte, tous les 15/20 jours (min. 4-5 applications)	6 l/ha 

IDROGRENA EST UN ENGRAIS ANTISTRESS *ECO Friendly*


Les polyamines naturelles présentes **augmentent la résistance au stress: stress dû à la sécheresse, stress hydrique** et en particulier dans les sols très salés. Idrogrena est excellent pour une utilisation post-transplantation et en cas de conditions météorologiques défavorables (asphyxie radicale, désherbage, gelée et grêle). Les acides aminés ont également des effets antioxydants avec une atténuation évidente des stress abiotiques auxquels nous pouvons répondre encore plus énergiquement avec l'utilisation d'Idrogrena.

LE REMÈDE POUR LES

GELÉES

Le moment d'application le plus efficace se situe **quelques jours avant les gelées, mais son action s'explique également lors des gelées**, si elle est effectuée avec des interventions opportunes, comme le matin après le gel, et ceci jusqu'à la fin des gelées.

LES DOSES CONSEILLÉES SONT

Application	Doses par Ha*
Antigel avec application foliaire	5L/ha d'Idrogrena + 4kg/ha d'urée  (avec un volume d'eau le plus important possible: minimum 300L/ha)

*Les doses indiquées sont indicatives. Pour une utilisation correcte des produits, consulter un spécialiste. Idrogrena est actif avec effet immédiat.

LE REMÈDE CONTRE LE

STRESS DU VENT

Idrogrena stimulera la plante à se libérer plus vite du stress du vent (déshydratation), car elle réactive l'activité des stomates et renforce la plante.

LES DOSES CONSEILLÉES SONT

Application	Doses par Ha*
1 ^{er} traitement	5 l/ha
2 ^{ème} traitement 4-5 jours après	5 l/ha

LE REMÈDE CONTRE LE

STRESS HYDRIQUE

Idrogrena stimulera la plante à se libérer du stress hydrique car elle réactive la capacité de photosynthèse en réouvrant les stomates des feuilles.

LES DOSES CONSEILLÉES SONT

Application	Doses par Ha*
1 ^{er} traitement	5 l/ha
2 ^{ème} traitement 4-5 jours après	5 l/ha

UNE AIDE POUR LE

DÉSHERBAGE

Idrogrena utilisé comme **agent chélateur, anti-mousse et anti-dérive dans le désherbage,** permet le contrôle final des espèces les plus résistantes.

LES DOSES CONSEILLÉES SONT

Application	Doses par Ha*
Traitement foliaire	5 l/ha 