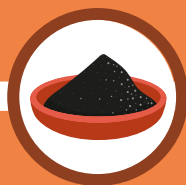


RIGENERA LA PIANTA IN CASO  
DI STRESS ESTREMI

# DIONE



Formulazione: Microgranuli solubili



Risveglia le piante bloccate.  
Stimola la divisione cellulare delle radici.  
Penetra attraverso la cuticola in caso  
di chiusura stomatica



**Autorizzato in Agricoltura Biologica**

(REGOLAMENTO (CE) N. 162/2007 DELLA COMMISSIONE del 19 febbraio 2007 punto E.3.2. Agenti complessanti. - DL 75-2010 - Regolamento (CE) n. 889/2008



We Feed agriculture. Il nostro padrone è l'agricoltore.  
[www.sfera.bio](http://www.sfera.bio)

# RIGENERA LA PIANTA IN CASO DI STRESS ESTREMI

# DIONE



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
<b>MICROLIPIDI</b>	Molecole grasse microscopiche totalmente affini alla membrana cellulare	Si fondono con la membrana delle cellule dilatando la struttura fogliare quando è collassata
<b>CITOCHININE</b> (Zeatine, Kinetine, IsoPentenilAdenine) Attività Citochinino simile	Composti naturali che stimolano la produzione interna di sostanze ormonone simili della famiglia delle Citochine	Aumentano la moltiplicazione cellulare di frutta e polpa - effetto cicatrizzante - ritardo della senescenza - protezione della clorofilla - aumento della sintesi proteica - stimola la dominanza apicale
<b>AUXINE</b> Attività Auxino simile	Composti naturali che stimolano la produzione interna di sostanze ormonone simili della famiglia delle Auxine	Aumenta la moltiplicazione delle radici, stimola la distensione delle cellule apicali e della superficie fogliare. Riduce l'attività degli enzimi che alterano la clorofilla
<b>ACIDI FULVICI</b>	Sostanze umiche a basso peso molecolare. Elevata attività biostimolante sia a livello fogliare che radicale	Selezione di composti con attività rigenerative. Stimolano la sintesi di enzimi. Favoriscono l'apertura stomatica e l'assorbimento radicale
<b>MONOSACCARIDI</b>	Zuccheri semplici (Glucosio, Fruttosio..) ad elevato contenuto energetico	Agiscono come una flebo. Un'iniezione di energia prontamente utilizzata dalla pianta

## APPLICARE OGNI 2-3 GIORNI

COLTURA	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
<b>PIANTE COMPLETAMENTE BLOCCATE</b>	<b>5 KG/HA X 1 APPL.</b>	<b>7-8 KG/HA X 1 APPL</b>
Fruttiferi	1 - 1,2 Kg/Ha per 1 -2 appl	3 - 4 Kg/Ha per 2 - 3 appl
Vite da vino	0,8 - 1,2 Kg/Ha per 2-3 appl	2,5 - 3 Kg/Ha per 3 - 4 appl
Estensive (Mais, Riso, Cereali)	1 - 1,2 Kg/Ha per 1 appl	3 - 4 Kg/Ha per 1 appl
Pomodoro da industria, Melone, Anguria a pieno campo	1 - 1,2 Kg/Ha per 1 - 2 appl	3 - 4 Kg/Ha per 3 - 5 appl
Patata	1 - 1,2 Kg/Ha per 2 - 3 appl	2,5 - 3 Kg/Ha per 4- 6 appl
Pomodoro in serra	1,2 - 1,5 Kg/Ha per 3 -4 appl	3,5 - 5 Kg/Ha per 5-7 appl
Peperone-Melanzana in serra	1,5 - 2.0 Kg/Ha per 1 - 2 appl	5 - 6 Kg/Ha per 1 - 2 appl
Zucchini in serra	2.0 - 2.5 Kg/Ha per 2 - 3 appl	5.5 - 7.0 Kg/Ha per 1 - 2 appl
Insalate	1 - 1,2 Kg/Ha per 1 - 2 appl	3 - 4 Kg/Ha per 3 - 5 appl
Altre colture in serra (cetriolo, altre colture da frutto)	1 - 1,2 Kg/Ha per 1 - 2 appl	3 - 4 Kg/Ha per 3 - 5 appl

## CONCIME CE Miscela solida di Microelementi contenente Calcio e Magnesio

COMPOSIZIONE	CONTENUTO	
Zinco (Zn) solubile in acqua	2.0	Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 2-9 Manganese (Mn) Zinco (Zn), Rame (Cu) complessati con Lignisulfonati
Zinco (Zn) complessato con LSA	2.0	
Ferro (Fe) solubile in acqua	2.0	
Ferro (Fe) complessato con LSA	2.0	
Manganese (Mn) solubile in acqua	1.0	Da utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.
Manganese (Mn) complessato con LSA	1.0	
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	0,3	
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	0,2	

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

**Materie Prime: Lignisulfonato di Manganese (Mn) Zinco (Zn), Ferro (Fe), Estratto di alghe in forma solida**

# RIGENERA LA PIANTA IN CASO DI STRESS ESTREMI DIONE

suolo

## MATERIE PRIME

### Estratti Vegetali Speciali

Ac. Fulvici selezionati  
Microlipidi  
Monosaccaridi

### Idrolizzato Enzimatico di *Ascophyllum Nodosum*

Composti ormon like  
(Auxine - Citochinine)  
Polifenoli

### Nutrienti

Microelementi  
fondamentali

## PROCESSO

Idrolisi alcalina e enzimatica a  
temperatura e pH controllati,  
Antifermentativo

## FUNZIONAMENTO

Le auxine stimolano la divisione  
cellulare delle radici

I microlipidi favoriscono l'assorbimento  
fogliare grazie alla compatibilità  
con la membrana cellulare

Le citochinine stimolano  
l'accrescimento vegetativo

I monosaccaridi portano energia  
prontamente disponibile  
per la pianta

## OBIETTIVI

Risveglia le piante bloccate  
da stress estremi  
(Gelo, Diserbo, Siccità, Eccessivo  
carico produttivo)  
Favorisce una pronta rigenerazione  
delle radici  
Stimola l'apertura stomatica

Fornisce energia prontamente disponibile  
anche in condizioni climatiche estreme

## NOTE

Totalmente solubile.  
Nessun problema  
di otturazione dei filtri.  
Si può usare a ultra  
bassi volumi