

BIOSTIMOLANTE ANTISTRESS

DRIN è un prodotto ad azione biostimolante, che contiene un'elevata percentuale di aminoacidi liberi e prontamente utilizzabili dai tessuti vegetali con funzione sia di crescita sia di riserva per i processi di sintesi proteica.

DRIN, usato regolarmente promuove una crescita bilanciata della coltura aiutandola a superare gli stress di tipo abiotico favorendo lo sviluppo ed il metabolismo dei vari organi della pianta.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PERCHÈ SCEGLIERE DRIN

AIUTA LE PIANTE A SUPERARE GLI STRESS

BIOSTIMOLANTE IN ACCORDO AL DECRETO LEGISLATIVO 75/2010

PROFILO AMINOCIDICO COMPLETO



DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI	FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	
FRUTTICOLTURA	150-250 g/hl	Pre fioritura, dopo stress termici ed idrici, dopo grandine, durante ingrossamento e maturazione frutti. Intervallo di applicazione 15-20 giorni
UVA DA TAVOLA	250-300 g/hl	Pre fioritura, allegagione, ed in caso di stress termici idrici e salini o danni da gelo e grandine
UVA DA VINO	300-400 g/hl	Pre fioritura, allegagione ed in caso di stress termici idrici e salini o danni da gelo e grandine. Non scendere sotto 1 l/ha.
OLIVICOLTURA	150-250 g/hl	Ripresa vegetativa
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	150-250 g/hl	Post trapianto e nelle prime fasi del ciclo colturale, ripetere 2-3 interventi ogni 15-20 giorni
ORTICOLTURA IN SERRA	100-250 g/hl	Post trapianto, post fioritura allegagione
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	150-200 g/hl	Da inizio allegagione ogni 15-20 giorni
PIANTE ORNAMENTALI, FLORICOLTURA, VIVAIO	100-150 g/hl	Prime fasi del ciclo vegetativo
CEREALI E COLTURE INDUSTRIALI	0,8-1 kg/ha	In associazione al diserbo

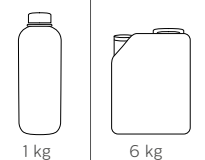
COMPOSIZIONE % p/p (EQUIVALENTE A % p/v A 20°C)

Azoto (N) organico	8% p/p (10,15% p/v)
Azoto (N) organico solubile	8% p/p (10,15% p/v)
Carbonio (C) organico	26% p/p (33% p/v)
Rapporto C/N	3,25
Peso molecolare medio degli idrolizzati proteici	1000 Dalton
Rapporto glicina / (prolina+idrossiprolina)	1,1
Grado di idrolisi sul secco	> 330
Aminoacidi liberi	15%

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

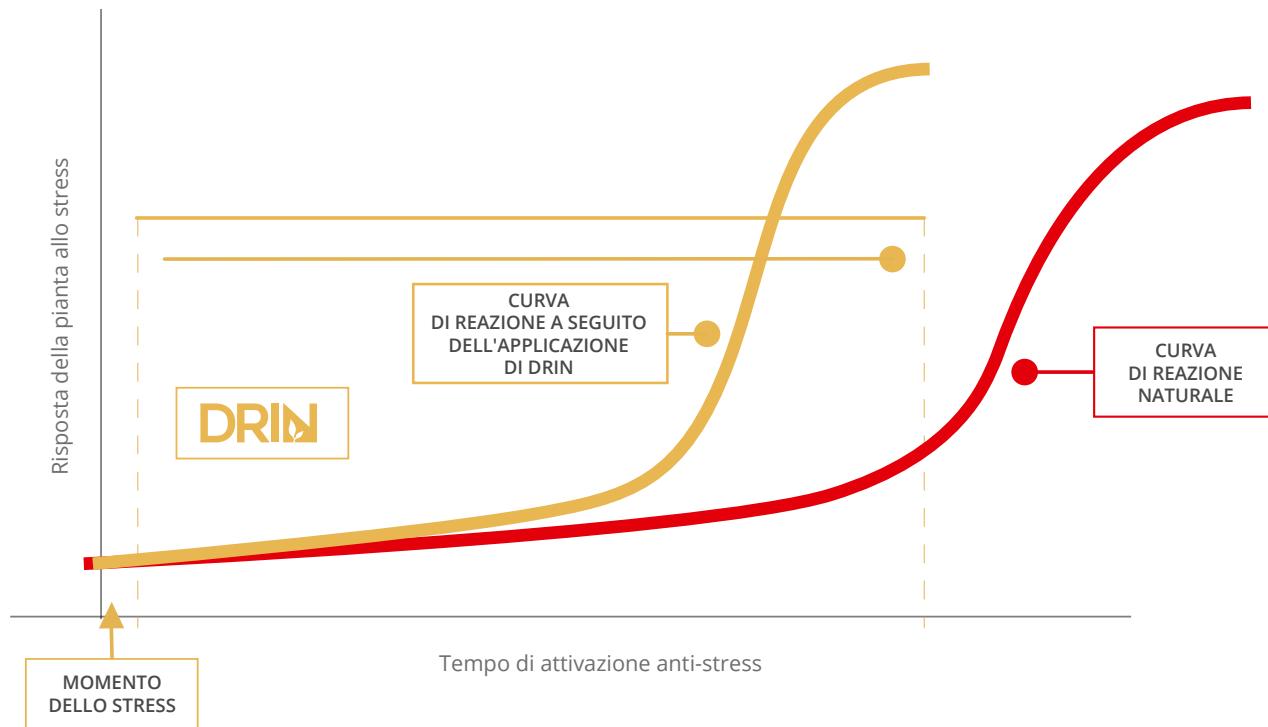
Densità (20°C): 1,27 g/ml
 pH (1% sol. acq. p/p): 7,0 ± 0,5 u. pH
 Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 220 µS/cm

CONFEZIONI DISPONIBILI:



MECCANISMO D'AZIONE

DRIN agisce stimolando le risposte endogene della pianta alle varie fonti di stress aiutando ad uscire il prima possibile dalle conseguenze causate dalle avversità.



A seguito di un evento di stress subito dalla pianta, l'applicazione di **DRIN** favorisce l'accorciamento dei tempi di reazione naturale.

Amminoacidi presenti:

acido aspartico, acido glutammico, alanina, arginina, cisteina, fenilalanina, glicina, idrossiprolina, istidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, treonina, triptofano, tirosina, valina.