



DRIN



BIOSTIMOLANTE, AZIONE ANTI-STRESS

DRIN è un prodotto organico liquido ad azione biostimolante che contiene un'elevata percentuale di aminoacidi liberi e prontamente utilizzabili dai tessuti vegetali.

È consentito in agricoltura biologica.

Apporta nutrienti, attiva i processi biochimici e enzimatici nelle piante, migliorandone le funzioni metaboliche e di sintesi.

Il formulato coadiuva importanti funzioni:

- favorisce la sintesi delle proteine e di altri precursori di ormoni e di enzimi, stimolando lo sviluppo e il metabolismo dei vari organi della pianta;
- favorisce l'ingrossamento dei frutti;
- favorisce, grazie all'azione equilibratrice sulla nutrizione, i processi fisiologici della pianta quali la fotosintesi, la respirazione, la sintesi delle proteine, dei carboidrati, degli acidi nucleici;
- complessa gli oligoelementi consentendo la loro rapida traslocazione all'interno dei tessuti fino ai diversi siti di attività.

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 (33,00 % 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

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 220 µS/cm

CONTENUTO AMINOACIDICO

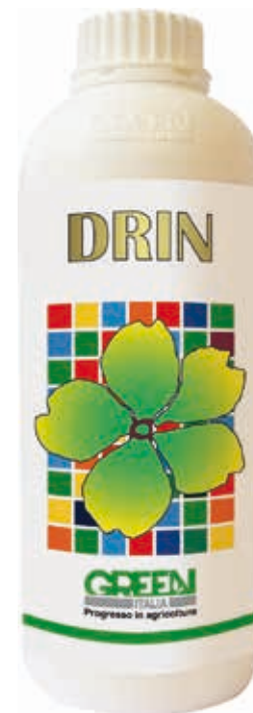
prolina, idrossiprolina, glicina, alanina, arginina, acido aspartico, acido glutammico, istidina, isoleucina, leucina, lisina, idrossilisina, metionina, ornitina, fenilalanina, serina, treonina, tirosina, valina.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

Irrorare in modo uniforme la vegetazione utilizzando almeno 400 - 500 litri di acqua/ha

FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	Fogliare	100 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa e allegagione avvenuta
ORTICOLTURA IN SERRA	Fogliare	50 - 200 g/hl	Post trapianto, post fioritura, allegagione
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	Fogliare	150 - 250 g/hl	Prime fasi del ciclo vegetativo, ripetere 2-3 interventi a 15-20 giorni
Fragola e Piccoli Frutti	Fogliare	150 - 200 g/hl	Da post-allegagione
PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI	Fogliare	50 - 150 g/hl	Alla 3 ^a - 4 ^a foglia
FLORICOLTURA	Fogliare	50 - 150 g/hl	Prime fasi del ciclo vegetativo
CERALI	Fogliare	0,8 - 1 kg/ha	In associazione al diserbo

CONFEZIONI DISPONIBILI: 1 kg



GREEN
ITALIA
Progresso in agricoltura