

Ver N9

Promotore dell'attività radicale

VERV N9 è un fertilizzante organico azotato con un contenuto in amminocidi, oligopeptidi e peptidi molto alto, maggiore del 50%, ottenuto da idrolisi enzimatica (bassa salinità). VERV N9 ha azione fitostimolante e un'altissima efficienza nutrizionale promuovendo lo sviluppo e l'attività sia delle radici sia dell'apparato fogliare. VERV N9 migliora le condizioni di fertilità del suolo e stimola la crescita dei microrganismi e la loro attività.

bioagricert INPUTS 



Benefici

- Effetto stimolante grazie all'elevato contenuto in amminocidi, oligopeptidi e peptidi > 50%;
- Promuove lo sviluppo della pianta in particolare delle radici;
- Incrementa l'efficienza dei fertilizzanti utilizzati in abbinamento;
- Rilascio più costante e limitato rischio di lisciviazione;
- Incrementa la fertilità biologica del suolo grazie alla qualità della matrice organica (bassa salinità) e rapporto C/N pari a 8;
- Versatilità, poiché può essere impiegato sia in fertirrigazione sia per via fogliare in associazione ad altri prodotti per la nutrizione e la difesa.



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO	EPOCA	MODALITÀ
Frutticole (pesco, nectarina, albicocco, susino, melo, pera, kiwi), vite	10-20 l/ha	Alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura, post allegagione, sviluppo dei frutti	fertirrigazione
Orticole pieno campo	10-30 l/ha	Post-trapianto, post allegagione, sviluppo del frutto	fertirrigazione
Orticole in serra	2-4 l/1000m ²	3-4 applicazioni a partire da 10-15 giorni dopo il trapianto	fertirrigazione
Cereali	3-4,5 l/ha	Accestimento, foglia a bandiera	fogliare
Tutte le colture	2,5-5 l/ha	Da sviluppo vegetativo	fogliare

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	9%
Carbonio (C) organico	24,5%

CONTIENE ANCHE:

Amminoacidi totali	50%
di cui Glicina	13%
di cui Prolina	7,5%
di cui Idrossiprolina	6%
di cui Acido Glutammico	5%
di cui Arginina	5%

pH	5,5
----	-----

DENSITÀ

1,25 +/- 0,05 kg/dm³