

YaraLiva™ NITROSPRINT

Nitrato di calcio idrosolubile



Yara è riconosciuta a livello internazionale per aver sviluppato per prima il nitrato di calcio nell'ambito della fertilizzazione, ora presente nelle sue varie formulazioni con il marchio **YaraLiva™**.

YaraLiva™ Nitrosprint è un concime azotato ad altissimo grado di solubilità ed assoluta purezza, ideale per le applicazioni in fertirrigazione. Ha una formulazione granulare molto scorrevole e si dissolve rapidamente in acqua senza lasciare residui. Non contiene metalli pesanti, cloruri, solfati o altre sostanze potenzialmente pericolose.

E' particolarmente indicato per la preparazione di soluzioni nutritive, anche per gli impianti di irrigazione più sofisticati, così come per applicazioni fogliari e coltivazioni su substrati di diversa natura



L'azoto nitrico è direttamente disponibile per l'assorbimento vegetale in qualsiasi condizione e determina uno sviluppo rapido e determinabile delle piante. E' la forma azotata preferibile per la maggior parte delle colture orticole e frutticole. Il suo assorbimento migliora l'assimilazione dei cationi (potassio, calcio, magnesio).

Il calcio migliora la resistenza delle pareti cellulari, determinando una migliore qualità, durata commerciale e resa delle produzioni. Incrementa inoltre la resistenza agli stress, alle malattie e agli attacchi parassitari.

YaraLiva™ Nitrosprint è compatibile con la maggior parte dei concimi per la preparazione delle soluzioni madri concentrate, ad eccezione dei fertilizzanti, biostimolanti e microelementi, contenenti fosforo (P) e zolfo (S) - in questo caso

vanno utilizzate vasche separate.

Composizione

Azoto totale (N)	15,5%
di cui: nitrico (N-NO ₃)	14,4%
ammoniacale (N-NH ₄)	1,1%
Ossido di Calcio (CaO) (solubile in acqua)	26,5%
pH soluzione al 10% a 20°C	6
Conducibilità Elettrica (EC) (1 gr/l a 20°C)	1,20 mS/cm
Solubilità max a 20° C	1220 gr/l
Formulazione	Granulare