

Vyred

LINEA
INTEGRATORI
FOGLIARI

- 1 Formulato altamente acidificante
- 2 Migliora l'emulsione delle miscele e la relativa bagnabilità
- 3 Riduce i rischi di otturazione degli impianti di irrigazione

INDICATORE DI VIRAGGIO



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

Vyred è un prodotto che ha la funzione di acidificare, fino a valori di pH ottimali, l'acqua da utilizzare in fertirrigazione e/o per i trattamenti fogliari, apportando azoto e fosforo alle colture. Il prodotto migliora la qualità delle miscele utilizzate in campo poiché, acidificando l'acqua da utilizzare nei trattamenti, aumenta l'efficacia dei principi attivi in miscela. Vyred riduce i rischi di otturazione dell'impianto d'irrigazione e migliora la solubilità dei singoli componenti aumentando adesività e omogeneità della soluzione. Vyred, inoltre, abbassa la tensione superficiale, in modo da agevolare la veicolazione e l'assorbimento, per via cuticolare e stomatica, dei vari formulati. Vyred, infine, lava via la melata e funge da emulsionante.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	3,0 %	3,5 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	17,0 %	20,0 %
Azoto (N) ureico	3,0 %	3,5 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

pH	Colorazione del viraggio
pH maggiore di 6,0	Giallo paglierino
pH compreso tra 5,0 e 6,0	Rosa pallido
pH inferiore a 5,0	Violetto intenso

Le dosi d'impiego variano in funzione del pH dell'acqua da acidificare. L'apporto di Vyred determina un graduale abbassamento del pH cui corrisponde un viraggio del colore della soluzione. Es.: Per abbassare il pH da 8 a 6,5 aggiungere 70-100 ml di Vyred ogni 100 litri di acqua. Aggiungere dunque Vyred lentamente fin quando la soluzione si colora di giallo paglierino.

AVVERTENZE

Si consiglia di effettuare saggi preliminari su superficie e su un numero limitato di piante, verificando e riducendo i dosaggi per colture sensibili e non espressamente indicate.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6%)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 l	ca. 110 kg/m ³	ca. 1,4	ca. 15,3 dS/m

NOTE TECNICHE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com