

ACIDIFICANTE

NITRACID è un formulato da impiegarsi in abbinamento all'acqua di irrigazione. Utile il ricorso in occasione di fertirrigazioni in combinazione ai consueti idrosolubili.


NITRACID esplica un'intensa azione acidificante. Riduce sensibilmente i valori del pH sia dell'acqua di irrigazione, sia del terreno interessato dalla fertirrigazione. NITRACID migliora la disponibilità dei macro e microelementi, favorendone l'assorbimento a livello radicale. NITRACID apporta Azoto e Magnesio prontamente disponibili, per cui la coltura manifesta un pronto rinverdimento accompagnato da una più intensa attività vegetativa.

Il formulato viene impiegato in occasione degli interventi di concimazione fogliare. Utile anche l'abbinamento ai trattamenti antiparassitari (fungicidi, insetticidi). NITRACID esercita anche una marcata azione detergente nei confronti di tutte quelle melate (essudati zuccherini) secrete da vari insetti quali la psylla del pero, gli afidi in genere e la mosca fioccosa degli agrumi. La particolare composizione del formulato crea inoltre un ambiente indesiderato allo sviluppo dei suddetti parassiti.

Il ricorso a NITRACID si dimostra particolarmente vantaggioso in occasione delle somministrazioni radicali di microelementi, in particolare nelle applicazioni di formulati a base di ferro. Si consiglia infine di usare il prodotto per attuare un'energica pulizia delle condutture e delle attrezzature (botti, cisterne e contenitori in genere) impiegate per l'applicazione di fertilizzanti e di antiparassitari.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE FOGLIARE*	DOSE FERTIRRIGAZIONE*
Tutte le colture	In abbinamento ai concimi fogliari	100-200 g/ettolitro	15-30 Kg/ha
Tutte le colture	In abbinamento ai trattamenti fitosanitari	100-200 g/ettolitro	
Tutte le colture	In abbinamento agli idrosolubili per interventi fertirrigui		2,5-4 Kg/1000 m ² Più frequenti saranno gli interventi, inferiore sarà la quantità di NITRACID utilizzata
Tutte le colture	Somministrazione radicale di microelementi, in particolare nelle applicazioni di formulati a base di ferro		500-600 g/ettolitro di soluzione fertilizzante utilizzata
Tutte le colture	Azione detergente sugli essudati zuccherini secreti dai vari insetti (psylla, afidi, mosca, aleroididi ecc.)	250-300 g/ettolitro Utilizzare un abbondante volume di acqua ed intervenire nelle primissime ore del giorno	

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) totale	15.00%
Azoto (N) nitrico	9.00%
Azoto (N) ammoniacale	6.00%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2.00%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
LIQUIDO	
pH (sol 1%)	1.7
Conducibilità E.C. µS/cm (1%)	1650
Densità (g/cm ³)/Peso specifico	1.32
MODO D'USO	 Concimazione Fogliare
	 Fertirrigazione

CONFEZIONE: 6 - 12 - 25 KG