

New CITRO



ACIDIFICANTE PER ACQUE DI IRRIGAZIONE N-P-K (12 - 16 - 0)

CARATTERISTICHE

CITRO è un acidificante per acque di irrigazione per la floricoltura ed orticoltura.

La sua speciale formulazione oltre all'abbassamento del PH contribuisce alla fertilizzazione del substrato (cede N, P).

Inoltre l'uso frequente del prodotto impedisce la formazione del calcare negli impianti, rimuovendo nello stesso tempo le incrostazioni già esistenti.

Nelle normali dosi di utilizzo non aggredisce i materiali.

DILUIZIONE

Alle condizioni di acque con durezza di 20°F alla temperatura di 23°C **1 Kg di prodotto ogni 6000 litri di acqua abbassa il PH di 1 punto**, e la durezza del 10%.

MODALITA' D'USO

Si consiglia l'uso del prodotto con impianti di dosaggio appropriati.

Nel caso di pescaggio direttamente in vasca diluire il prodotto direttamente nella stessa.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

(TALI CARATTERISTICHE SI RIFERISCONO AL PRODOTTO PURO)

COMPONENTI PRINCIPALI: miscela di acidi in purezza in particolare: acido nitrico, acido fosforico, acido citrico, stabilizzanti, coadiuvanti, antiossidanti, acqua dem.

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Pungente
Peso Specifico	1.3 Kg/Lt
Punto di ebollizione	> 100°C
Solubilità in acqua	Totale
Solubilità nei principali solventi	Insolubile
PH tal quale	< 2
Schiuma	Assente
Durata delle confezioni	24 mesi
Simboli di pericolo	CORROSIVO
Fraresi di rischio	R35
Fraresi di sicurezza	S26,37,39,45

ESENTE DA METALLI PESANTI

ALCUNI VALORI PREFERENZIALI DEL PH (IN ACQUA) PER LE PRINCIPALI SPECIE DA FIORE E DA ORTO.

Specie da fiore	PH	Specie da orto	PH
Anemone coronar	6,5-7,5	Anguria	5,5-6,5
Bocca di leone	6-7	Asparago	6,5-7,5
Asparagus	6-7	Barbabietola	6,5-7,5
Azalea	5-5,5	Basilico	6,5-7,5
Rododendro	5-5,5	Carota	6-7
Buganvillea sand.	6-7	Cetriolo	5,5-7
Bouvardia longifl.	6-7,5	Cipolla	6-7
Cactacee spp.	5-6	Fagiolo	6-7
Calla	6-6,5	Fragola	5,5-6,5
Calendula officin.	7-7,5	Endivia	6-7
Ciclamino	5,6-6,5	Lattuga	6-7
Cineraria	6-7,5	Melanzana	5,5-7
Crisantemo	6-7,5	Melone	6-7,5
Ericacee	4,5-5,5	Peperone	5,5-7
Felci	5,5-6	Pomodoro	6,2-7
Ficus elastica	5-6	Prezzemolo	6,5-7,5
Fresia	6-7	Ravanello	6-7
Gardenia	4,5-5,5	Sedano	6-7,5
Garofano	6,5-7,5	Spinacio	6-7
Gerbera	5,5-6,5	Zucca	6-7,5
Geranio	6-6,5		
Giacinto	7-7,5		
Gladiolo	6,5-7,5		
Iris	6-6,5		
Lilium spp.	6-7		
Narciso	6-6,5		
Orchidea spp.	5-6,5		
Ortensia	4,5-6,5		
Pomsettia	5,5-6,5		
Rosa canina	6-7		
Rosa multiflora	6-7		
Rosa indica major	7-7,5		
Tulipano	6-7		
Violetta africana	6-6,5		
Violaciocca	7-8		



IRCIS

ISTITUTO CHIMICO SPERIMENTALE RICERCHE INDUSTRIALI SRL

SEDE - LABORATORI DI RICERCA - STABILIMENTI:

S.P. 107 LOC. BARATTIERA 26817 S. MARTINO IN STRADA (LO)

TEL. +39-0371/476101 FAX +39-0371/476036 www.ircis.com e-mail info@ircis.com