CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Azoto (N) organico	6,5%
Azoto (N) organico solubile in acqua	6,5%
Carbonio (C) organico	23%
Peso specifico	1,25 kg/lt

рН	7
Sostanza secca	60%
Aminoacidi totali	44,50%
Aminoacidi liberi	4%

Alanina	0,04
Arginina	0,13
Acido Aspartico	1,72
Cisteina	0,48
Acido Glutammico	3,94
Glicina	16,40
Idrossiprolina	3,09
Istidina	0,24
Isoleucina	0,09

Leucina	2,37
Lisina	3,23
Metionina	4,63
Fenilalanina	0,08
Prolina	7,32
Serina	0,01
Treonina	0,13
Tirosina	0,26
Valina	0,34

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

Diluizione Aminosuper® N 6,5: 500-600 gr per 100 lt di acqua; se in miscela con altri prodotti, scendere a 200-300 gr per 100 lt di acqua. Intervallo di utilizzo: 7-8 giorni in base alle condizioni di campo.

VIVAISMO	DOSE PER SINGOLO INTERVENTO RADICALE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. Interventi
IN CONTENITORE con irrigatori a pioggia o diretti nel vaso	15-20 kg/1000m² in base al Ø del vaso	Riapertura gemme / In caso di ritorni di freddo Condizioni generali di stress	1-2
A RADICE NUDA con irrigatori a pioggia	20-25 kg/1000m² in base alla dimensione della pianta	Riapertura gemme / In caso di ritorni di freddo Condizioni generali di stress	2-4

ORTICOLTURA		DOSE PER SINGOLO INTERVENTO RADICALE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. Interventi
POMODORO DA INDUSTRIA	pieno campo	50-60 kg/ha	Post - emergenza / durante crescita	5-6
POMODORO DA MENSA	in serra	5-6 kg/1000m ²	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-4
	pieno campo	50-60 kg/ha		
PEPERONE, MELANZANA	in serra	4-6 kg/1000m ²	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-4
	pieno campo	40-60 kg/ha		
ZUCCHINO, CETRIOLO	in serra	3-5 kg/1000m²	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-3
	pieno campo	30-50 kg/ha		
ANGURIA, MELONE	in serra	3-5 kg/1000m ²	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2.4
	pieno campo	30-50 kg/ha		3-4
FRAGOLA in serra		5-8 kg/1000m ²	Post-trapianto, ripresa vegetativa	2
CARCIOFO pieno campo		30-50 kg/ha	Post-impianto / alla ripartenza	2-3

FRUTTICOLTURA	DOSE PER SINGOLO INTERVENTO RADICALE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. Interventi
POMACEE (MELO, PERO)	40-60 kg/ha	In autunno o fine inverno per assorbimento in post raccolta	2-4
DRUPACEE (SUSINO, PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO)	50-70 kg/ha	In autunno o fine inverno per assorbimento in post raccolta	2-4
VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA, ACTINIDIA	40-70 kg/ha	In autunno in post raccolta o in primavera alla ripresa vegetativa	2-3
OLIVO	50-80 kg/ha	A fine inverno in post raccolta	1-2
AGRUMI	50-80 kg/ha	A fine inverno in post raccolta	1-2

FLORICOLTURA	DOSE PER SINGOLO INTERVENTO RADICALE	PERIODO DI APPLICAZIONE	N. INTERVENTI
ROSA	5-8 kg/1000m ²	Dopo la potatura	2-4
FIORI IN VASO (vari Ø)	3-5 kg/1000m ²	Post-trapianto vaso	2-3
SIEPI, BORDURE, AIUOLE	15-20 kg/1000m² o 4-6 kg su 100m lineari	Post-trapianto / alla ripresa primaverile	1-3

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; Aminosuper® N 6,5 trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

Il prodotto non deve essere messo a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta. Prodotto solo per uso professionale. Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali. Tenere in luogo asciutto e riparato





I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.























