

## 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/lit

CONTENUTO DI AMINOACIDI = TOTALE 44,50% sul tal quale di prodotto  
AMINOACIDOGRAMMA (g/100g sul tal quale di prodotto) - (valori medi indicativi)

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

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

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

**Diluzione 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/1000m <sup>2</sup> 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/1000m <sup>2</sup> 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	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-4
	pieno campo		
PEPERONE, MELANZANA	in serra	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-4
	pieno campo		
ZUCCHINO, CETRIOLO	in serra	Post-trapianto / fioritura / allegagione	2-3
	pieno campo		
ANGURIA, MELONE	in serra	Post-trapianto / fioritura / allegagione	3-4
	pieno campo		
FRAGOLA in serra	5-8 kg/1000m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Dopo la potatura	2-4
FIORI IN VASO (vari Ø)	3-5 kg/1000m <sup>2</sup>	Post-trapianto vaso	2-3
SIEPI, BORDURE, AIUOLE	15-20 kg/1000m <sup>2</sup> 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.



**FOMET**  
Growing Equipment since 1973



Impianto riconosciuto ai sensi del Reg.CE 1069/09  
n. ABP1029UFERT2  
n. ABP1029UFERT3



FOMET - Via Vialarga, 25  
37050 S. Pietro di Morubio (Vr) ITALY-UE  
Tel. ++39 045 6969004 - Fax ++39 045 6969012  
fomet@fomet.it - www.fomet.it