

Aminomix®



- ▶ Concime organico azotato. Carniccio fluido in sospensione, da epitelio animale idrolizzato
- ▶ Miscela bilanciata di amminoacidi, peptidi, peptoni ad azione stimolante
- ▶ Equilibrato rapporto tra glicina e prolina+idrossiprolina (1:1)
- ▶ Prontamente assimilabile sia per via fogliare che per via radicale

COMPOSIZIONE

azoto (N) totale 7% (90,3 g/l)
 di cui organico solubile 7% (90,3 g/l)
 carbonio (C) organico 20% (258 g/l)
 amminoacidi totali e peptidi 43,75% (564,4 g/l)
 amminoacidi liberi 8,0% (94,4 g/l)

FORMULAZIONE

liquido solubile

DENSITÀ

1.290 g/l

pH

6-7
 (soluzione 10%)

SETTORI DI IMPIEGO

TIPO DI APPLICAZIONE	DOSE	EPOCA D'INTERVENTO
Colture arboree: Vite, Olivo, Fruttiferi in genere (eccetto Susino)	300-400 ml/hl	Ripresa vegetativa, pre-fioritura, allegagione, maturazione e dopo ogni stress
Susino	100-200 ml/hl	
Ortaggi	300-400 ml/hl	Ripresa vegetativa o post-trapianto, pre-fioritura, allegagione, maturazione e dopo ogni eventuale stress
Fragola	4-5 l/ha	Pre-dormienza autunnale, risveglio primaverile, pre-fioritura, da inizio allegagione a fine produzione
Barbabietola da zucchero	4-5 l/ha	In abbinamento al diserbo e/o ai trattamenti anticercosporici
Patata	4-5 l/ha	Piante alte 15-20 cm, all'inizio e durante la formazione dei tuberi
Cereali: Mais, Riso, Frumento, Cereali minori	4-5 l/ha	Nel periodo di formazione della spighetta e/o in abbinamento ai diserbanti
Floreali ed Ornamentali	250-300 ml/hl 300-400 ml/hl	- In serra - In pieno campo

TANICA
12,5 kg

TANICA
25 kg



AVVERTENZE

L'intervallo consigliato tra più interventi in successione è di circa 15 giorni. Su alcune cultivar di susino particolarmente sensibili all'azione degli amminoacidi possono manifestarsi sintomi fitotossici. Non miscelare con prodotti rameici (eccetto che su olivo) per evitare che la penetrazione del rame determini fitotossicità.