

AMINE N20 - stimolante fogliare

Concime organo-minerale liquido ad azione fitostimolante



Caratteristiche

AMINE N 20 è un concime organo-minerale azotato liquido, a base di estratti vegetali naturali, studiato per fornire una nutrizione azotata ottimale e una pronta ripresa vegetativa (con tempi di assorbimento di 24-48 ore).

La sua azione si manifesta a livello sia fogliare sia radicale stimolando l'attività metabolica generale e fotosintetica, per ridare vitalità alle piante compromesse da fattori di stress ambientale o da carenze nutrizionali.

AMINE N 20 svolge anche una importante azione a livello degli elementi poco mobili presenti nel terreno interagendo con essi e favorendone l'assorbimento. La sua azione si manifesta altresì con un aumento delle naturali difese del tappeto erboso, migliorando la resistenza agli attacchi di malattie fungine fogliari (ruggini e oidio).

In situazioni particolarmente delicate di crescita stentata, in presenza di piante gravemente compromesse, è consigliabile applicare **AMINE N 20** (0,5 litri ogni 100 litri di acqua) + **ALTEA BIOSTIM** (100 ml ogni 100 litri di acqua).

L'utilizzo di **AMINE N 20** comporta molteplici vantaggi:

- ➡ Azione fitostimolante: favorisce la ripresa vegetativa dei tappeti erbosi all'uscita del periodo invernale e in condizioni di stress.
- ➡ Elevata solubilizzazione del fosforo e del ferro presenti nel terreno.
- ➡ Favorisce la chiusura del prato dopo le trasemine.
- ➡ Viene assorbito per via sia fogliare sia radicale.
- ➡ Può essere miscelato con agrofarmaci.

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Azoto (N) Totale:	20 %	Azoto (N) ureico:	5 %
Azoto (N) organico:	1 %	Sostanza organica:	8 %
Azoto (N) nitrico:	7 %	Aminoacidi di origine vegetale liberi:	5,5 %
Azoto (N) ammoniacale:	7 %	pH:	5

Dosaggio: viene impiegato alla dose di 0,5 - 0,7 litri per 1000 mq. da diluire in 100 litri di acqua.

Confezioni: Tanica da 5 litri per 10.000 mq.