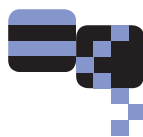


# Evolution 56

## 38.0.0+18SO<sub>3</sub> ATTIVATO CON AMMINOACIDI

EVOLUTION 56 è un concime granulare azotato attivato **con amminoacidi** ottenuti da idrolisi enzimatica. Ha un alto contenuto in zolfo che, in sinergia con l'azoto, garantisce un maggior contenuto proteico in molte colture. La formulazione attivata (azoto ureico più azoto ammoniacale) permette di avere un graduale e progressivo rilascio dell'azoto; la frazione ammoniacale è prontamente

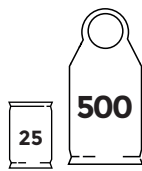
disponibile già a partire dalle prime fasi vegetative, mentre l'azoto ureico si renderà disponibile nelle forme assimilabili dalla pianta in un periodo successivo. La sua formulazione aumenta l'assorbimento del potassio, accresce le qualità organolettiche dei vegetali, incrementa l'efficienza dell'uso degli elementi nutritivi e rispetta l'ambiente.



**TIPOLOGIA**  
Granulare



### CONFEZIONE



**GRANULOMETRIA**  
al 90% < 5mm



### COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N)</b>	<b>38%</b>
di cui Azoto Ureico	32%
di cui Azoto Ammoniacale	6%
<b>Zolfo (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua</b>	<b>18%</b>

**DENSITÀ**  
0,76 kg/dm<sup>3</sup>

Attivato con amminoacidi da idrolisi enzimatica. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Cereali a paglia (grano, orzo, segale)	150-250 kg/ha	copertura
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	200-300 kg/ha	copertura
Orticole pieno campo	200-400 kg/ha	copertura
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	300-400 kg/ha	da ripresa vegetativa
Vite da vino	200-300 kg/ha	riresa vegetativa
Vite da tavola	300-400 kg/ha	da ripresa vegetativa
Olivo da olio	200-300 kg/ha	riresa vegetativa
Olivo da mensa	200-300 kg/ha	riresa vegetativa