



FERTILIZZANTI PER FERTIRRIGAZIONE LIQUIDI

Azo Force

CONCIME CE
SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO (S11)





Azo Force

CONCIME CE · SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO (S11)

	p/p	p/v	gr/lt
Azoto (N) totale.....	22 %	27,06 %	270,60
Azoto (N) ammoniacale.....	4 %	4,92 %	49,20
Azoto (N) ureico.....	18 %	22,14 %	221,40
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua.....	11 %	13,53 %	135,30

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 6,5

Peso specifico a 20 °C: 1,230 kg/lt

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida a base di azoto ammoniacale ed ureico arricchito con zolfo adatta per l'applicazione diretta al terreno e per la fertirrigazione. Apporta azoto e zolfo migliorando lo sviluppo vegetativo e la fioritura.

Distribuendo **Azo Force**, grazie alla particolare forma delle materie prime contenute, si ottengono maggiori risultati a parità di unità fertilizzanti distribuite per ettaro.

Aumenta il calibro dei frutti in combinazione con prodotti a base di potassio.

Acidifica in soluzione.

La particolare formulazione consente di ottenere maggiori risultati pur distribuendo dosaggi più bassi per ettaro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree: in fertirrigazione dalla ripresa vegetativa, in fioritura e durante l'accrescimento dei frutti, distribuire 4-5 volte alla dose di 25-50kg/ha.

Colture orticole: in fertirrigazione durante tutto il ciclo ripetere più volte l'intervento alla dose di 25-50 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione durante tutto il ciclo ripetere più volte alla dose di 2,5-3 kg per 1.000 mq.

Colture estensive (cereali, barbabietola, colza,...): in associazione ai più comuni erbicidi in pre-semina o in pre-emergenza alla dose di 100-150 kg/ha; in post-emergenza alla dose di 60 kg/ha prima della spigatura del grano, prima della chiusura file nella barbabietola, nel colza prima della fioritura.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: Tanica da kg 30 · Cisternetta da kg 1.230