

CAN

Nitrato
Ammonico
Calcareo



Azoto e Calcio insieme
per quantità e qualità

CAN è un fertilizzante composto particolarmente efficace, contenente azoto e calcio assimilabili.

Presenza simultanea di azoto e calcio

- L'azoto è presente sia sotto forma nitrica che sotto forma ammoniacale e la sua azione è sinergica a quella del calcio (12%).
- Il CAN è ideale per tutte le colture, è molto usato anche in serra ed in tutte le colture da reddito, fiori, frutta, orticole in genere.
- Può prolungare la fase di fioritura e favorire la crescita regolare di radici, steli e foglie.
- E in grado di garantire il colore brillante dei frutti e può anche incrementarne il contenuto zuccherino.

Ideale dopo le gelate e stress ambientali

Risulta unico nella forzatura delle colture dopo arresti vegetativi dovuti a gelate, crisi da trapianto, diserbanti, attacchi parassitari in genere

Utilizzabile in tutti i terreni per il suo pH neutro

Il CAN è utilizzabile in tutti i tipi di suolo per il suo pH neutro, ideale anche in terreni acidi.



CAN

Nitrato
Ammonico
Calcareo



Mais



Frumento



Patata



Melo



Vite



Olivo



Pesco

CONCIME CE

Nitrato Ammonico Calcareo 27

Azoto totale (N)	27%
Azoto nitrico (NO ₃)	13,5%
Azoto ammoniacale (NH ₄)	13,5%

Con il 12% di ossido di calcio (CaO)

Dosi e modalita' di applicazione

- **Mais:** 600–800 kg/ha in copertura, una o più applicazioni in sarchiatura
- **Frumento:** 300–600 kg/ha in copertura frazionati, da accestimento a spigatura.
- **Patata:** 400–600 kg/ha alla rincalzatura o frazionati in più apporti durante l'ingrossamento del tubero
- **Melo:** 200–500 kg/ha frazionati in più applicazioni, alla ripresa vegetativa, a frutto noce ed in post-raccolta
- **Vite:** 100–400 kg/ha frazionati in più applicazioni, alla ripresa vegetativa ed all'allegagione.
- **Olivo:** 400–600 kg/ha frazionati in più applicazioni, alla ripresa vegetativa, allo stadio di frutto noce e in post-raccolta.
- **Pesco:** 200–500 kg/ha frazionati in più applicazioni, alla ripresa vegetativa, allo stadio di frutto noce e in post-raccolta.

Sito di produzione EuroChem

- EuroChem Antwerpen, Belgium



Scopri di più visitando il sito web www.eurochemagro.it, troverai l'intero catalogo prodotti e tante altre informazioni utili. Se hai bisogno di un consiglio agronomico contatta il nostro team.

