

# NP

Con Anidride Solforica  
20-20 (+S)



## Il concime NP equilibrato

### Azoto subito disponibile

- La presenza di azoto ammoniacale, rispetto che ureico, assicura una più veloce disponibilità per la pianta ed un più rapido assorbimento da parte delle radici.
- Nelle semine tardive, che presentano una rapida necessità di azoto e fosforo già alle prime fasi, è il prodotto ideale.

### Alta solubilità del fosforo

Rispetto a prodotti simili presenti sul mercato il fosforo presenta una solubilità in acqua elevata, circa il 90% rispetto al fosforo totale.

### Presenza dello zolfo

Gli ioni solfato sono prontamente disponibili per la pianta, entrando a far parte degli aminoacidi (cisteina, metionina etc) e rappresentano catalizzatore per la fotosintesi e, in alcuni casi, può migliorare la fissazione dell'azoto atmosferico e la resistenza alle avversità.

### pH 5 (sub-acido)

- La produzione di NP 20-20 comporta l'utilizzo tra le altre di acido solforico e solfato ammonico, questo fa sì che il concime presenti un pH di 5 (sub-acido).
- L'acidificazione che si verifica nell'area di assorbimento delle radici favorisce lo sblocco degli elementi retrogradati (es. fosforo e ferro) rendendoli disponibili per le colture.



# NP

## Con Anidride Solforica 20-20 (+S)



Mais



Frumento



Colza



Girasole



Agrumi

### CONCIME CE

Concime NP (+SO<sub>3</sub>) 20-20 (+35)

Azoto ammoniacale	20%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile nel citr. amm. n. e nell'acqua	20%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	18%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	35%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	32,5%

### Dosi e modalita' di applicazione

- **Mais:** 150–400 kg/ha in presemina o localizzato alla semina
- **Frumento:** 100–300 kg/ha in pre-semina.
- **Colza:** 100–300 kg/ha pre-semina.
- **Girasole:** 100–300 kg/ha in pre-semina.
- **Agrumi:** 400–600 kg/ha frazionati in più applicazioni, ripresa vegetativa ed in post-raccolta.

### Sito di produzione EuroChem

- Nevinnomysskiy Azot, Russia



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



**EUROCHEM**