

# DAP

Fosfato  
Biammonico



## Per una ricca applicazione di fosforo

### Proprietà

Il DAP ((NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>) di produzione EuroChem è un fertilizzante granulare composto da fosforo e azoto. È un concime di colore marrone chiaro ed è ottenuto per neutralizzazione dell'acido fosforico con l'ammoniaca. La quasi totalità di fosforo è solubile in acqua mentre il contenuto di azoto è sotto forma ammoniacale. L'alta concentrazione di fosforo garantisce alle colture una importante disponibilità di questo elemento per tutte le fasi in cui la pianta ne ha bisogno (radicazione, fioritura, energia sotto forma di ATP etc) e la presenza di azoto ne assicura una crescita regolare.

DAP può essere usato per tutti i tipi di colture e tutti i tipi di terreno e dovrebbe essere applicato durante la concimazione in primavera o in autunno.

### Vantaggi

- Alta qualità, contiene fosforo altamente concentrato e completamente solubile in acqua
- Nessun problema per il trasporto e per lo stoccaggio: non igroscopico, non polveroso, non tende a impaccarsi
- Il processo produttivo di EuroChem garantisce un'ottima purezza che assicura un distribuzione in campo uniforme e con assenza di polveri
- La natura delle materie prime utilizzate garantisce nel prodotto un basso tenore di cadmio
- Adatto a miscele di fertilizzanti grazie all'eccellente proprietà granulare

# DAP

## Fosfato Biammonico



Cereali



Orticole



Arboree



Frutti  
di bosco



Prati pascolo



Patata



Mais

### Caratteristiche tecniche

Azoto totale (N)	18%
Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> )	18%
Anidride fosforica totale (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	46%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	41,5%
Umidità, max	1%
Granulometria compreso tra 2 e 5 mm < di 1 mm	95% 2%

### Applicazione

1-3 volte durante il periodo di crescita. Le quantità di applicazione devono soddisfare le necessità della coltura. Dev'essere considerato anche il contenuto nutrizionale del terreno per evitare un'applicazione eccessiva.

### Imballo, movimentazione e trasporto

Offriamo diversi tipi di imballi e opzioni di trasporto per garantire una consegna sicura ed efficiente.

Si prega di contattare il nostro team locale per informazioni circa tutte le opzioni a disposizione.

### Impianti di produzione

- Phosphorit, Russia
- Lifosa, Lituania



Scopri di più e vedi tutti i nostri fertilizzanti visitando il sito [www.eurochemagro.com](http://www.eurochemagro.com)  
Contatta il nostro team locale per avere informazioni o ottenere un consiglio.



**EUROCHEM**