

MAP

Fosfato
Monoammonico



Per un'alta richiesta di fosforo

Properties

Il MAP ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$) di EuroChem è un fertilizzante granulare altamente concentrato contenente fosforo e azoto, prodotto tramite la neutralizzazione dell'acido fosforico con ammoniaca. Il fosforo è altamente solubile in acqua e l'azoto è in forma ammoniacale. La sua elevata solubilità che lo rende immediatamente disponibile per le piante. Indicato soprattutto in quegli ambienti e/o colture che necessitano di un rapido assorbimento del fosforo. La presenza di azoto ammoniacale aiuta le piante da subito a stimolare lo sviluppo della vegetazione. E' adatto per tutti i tipi di terreno, soprattutto (per la sua natura acida) in ambienti con suoli a pH neutro, sub-alcalino e alcalino. La natura delle materie prime utilizzate garantisce nel prodotto un basso tenore di cadmio.

Vantaggi

- Fonte universale di azoto e fosforo
- Ottima distribuzione grazie all'omogeneità della dimensione dei granuli
- Basso tenore di cadmio
- pH sub-acido per una più efficace solubilizzazione del fosforo già presente nel suolo
- Adatto a miscele di fertilizzanti grazie all'eccellente proprietà granulari

MAP

Fosfato
Monoammonico



Cereali



Mais



Patata



Orticole



Prati pascolo



Frutta



Frutti
di bosco

Caratteristiche tecniche

Azoto (N) totale	12%
Azoto ammoniacale (NH ₄)	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	52%
Umidità, max	1%
Granulometria	
< di 1 mm	2%
2-5 mm, min	95%

Applicazione

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

E' raccomandato seguire il servizio di consulenza agronomica.

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
- EuroChem BMU, Russia



Scopri di più e vedi tutti i nostri fertilizzanti visitando il sito www.eurochemagro.com
Contatta il nostro team locale per avere informazioni o ottenere un consiglio.



EUROCHEM