

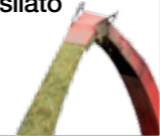






# Flexammon® 24+0+29

24+0+29



Concime composto NK 24+0+29 con azoto ureico stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP per una migliore efficienza fertilizzante ed elevato contenuto in potassio

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
 <b>Riso</b>	Prima della semina in sommersione	3-4
	Prima della semina a file interrate	3-4
	dall'accettamento var. Japonica	2-3
	var. Indica in due applicazioni	3-4
 <b>Mais</b>	in pre-semina	2-4
	 <b>Mais da insilato</b>	in pre-semina
 <b>Sorgo</b>		in pre-semina
	 <b>Barbabetola da zucchero</b>	pre-aratura
 <b>Girasole</b>		alla semina
	 <b>Erbai e Prati-pascolo</b>	

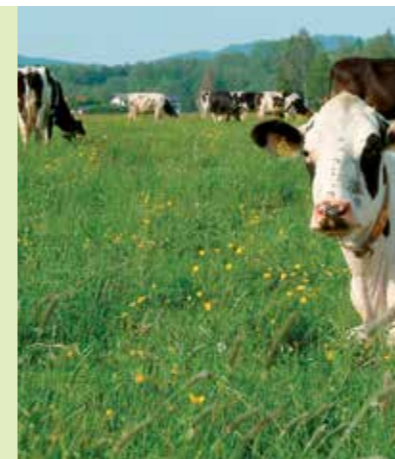


## Composizione

24% Azoto (N) ureico  
29% Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua

**Formulazione:** granulare  
**Peso specifico:** 1,30 g/cm<sup>3</sup>  
**Granulometria:** 2 - 5 mm  
**Confezione:** big bag da kg 500

Inibitore della nitrificazione:  
3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (3,4 DMPP)



**Flexammon® 24+0+29** è un concime composto ad elevato contenuto di azoto ureico interamente stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP e potassio solubile in acqua. Il 3,4 DMPP rallenta la trasformazione dell'azoto ureico in azoto nitrico, riducendo le perdite per dilavamento e volatilizzazione, e prolunga nel tempo la disponibilità dell'azoto per le colture accompagnandole lungo tutto il ciclo. La maggiore efficienza dell'azoto distribuito permette di applicare dosi non superiori ai reali fabbisogni e favorisce una nutrizione più equilibrata delle colture, mantenendo elevate rese quali-quantitative. **Flexammon® 24+0+29** è una miscela di elevata qualità formulata in modo equilibrato per soddisfare in un solo passaggio anche le esigenze di potassio, elemento chiave nella nutrizione di tutte le colture, in particolare mais e riso.

**Flexammon® 24+0+29**, tecnologia **Entec®** al servizio di un'agricoltura a ridotto impatto ambientale.