

# Flexammon® 32+0+18

32+0+18



Concime composto NK 32+0+18 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	2-3
	Prima della semina a file interrate	2-3
	dall'accettazione var. Japonica	1,5-2,5
	var. Indica in due applicazioni	2-4
<b>Mais</b> 	in pre-semina	2-4
	in copertura	5-7
<b>Mais da insilato</b> 	in pre-semina	2,5-4
<b>Mais dopo loietto</b> 	dopo lo sfalcio del loietto	6-7
<b>Sorgo</b> 	in pre-semina	2-4
<b>Girasole</b> 	alla semina	2-3



## Composizione

32% Azoto (N) ureico  
18% 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® 32+0+18** 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® 32+0+18** è una miscela di elevata qualità che permette di soddisfare le esigenze di azoto con la massima semplicità operativa fornendo anche un significativo apporto di potassio, per garantire robustezza alle parti verdi e qualità delle produzioni, in particolare su mais, girasole e riso.

**Flexammon® 32+0+18**, tecnologia Entec® al servizio di un'agricoltura a ridotto impatto ambientale.