

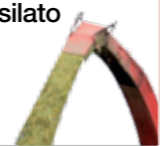






Flexammon® 19+0+35

19+0+35



Concime composto NK 19+0+35 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
 Riso	Prima della semina in sommersione	3-4
	Prima della semina a file interrate	4-5
	dall'accettimento var. Japonica	2-3
	var. Indica in due applicazioni	4-6
 Mais	in pre-semina	3-5
 Mais da insilato	in pre-semina	4-6
 Sorgo	in pre-semina	3-4
 Barbabietola da zucchero	pre-aratura	3-4
 Girasole	alla semina	4-5
 Erbai e Prati-pascolo		4-5



Composizione

19% Azoto (N) ureico
35% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua

Formulazione: granulare
Peso specifico: 1,30 g/cm³
Granulometria: 2 - 5 mm
Confezione: big bag da kg 500

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



Flexammon® 19+0+35 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® 19+0+35** è una miscela di elevata qualità formulata in modo specifico per soddisfare le elevate esigenze di potassio di tutte le colture, in particolare mais da granella e da insilare, riso, sorgo, barbabietola.

Flexammon® 19+0+35, tecnologia Entec® al servizio di un'agricoltura a ridotto impatto ambientale.