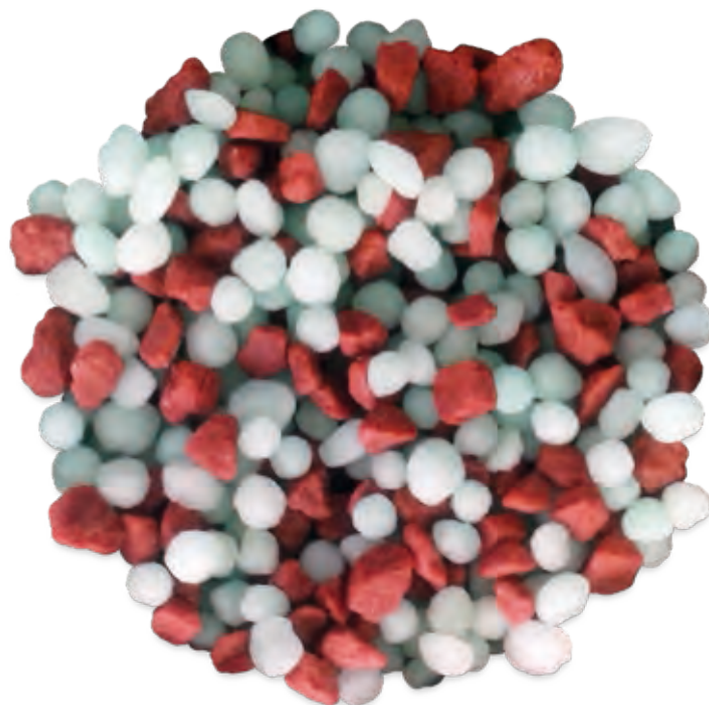


FLEXAMMON® 32-0-18

FLEXAMMON®, TECNOLOGIA
ENTEC® AL SERVIZIO
DI UN'AGRICOLTURA
A RIDOTTO IMPATTO
AMBIENTALE

Vantaggi

- **Azoto più efficiente**, grazie alla tecnologia ENTEC®.
- Sensibile **riduzione delle perdite di azoto** per dilavamento e volatilizzazione.
- **Formulazioni di qualità** studiate per i fabbisogni specifici delle colture.
- **Elevato titolo in potassio** per soddisfare le esigenze della coltura in un solo passaggio.
- Concimazione più **razionale e flessibile** con meno passaggi e dosi senza eccessi.
- **Accestimento sicuro e omogeneo** in tutti i cereali a paglia e nel riso.
- Sicurezza di un'**adeguata nutrizione** per il mais da granella, trinciato o biogas.
- Miglioramento della **resa** e della **qualità** delle produzioni.
- Ideale completamento di reflui e digestati nelle Zone Vulnerabili da Nitrati.
- Tecnica colturale sostenibile sia dal punto di vista ambientale ed economico che nutrizionale.



FLEXAMMON® 32-0-18

Concimi composti NK con azoto ureico stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP per una migliore efficienza fertilizzante ed elevato contenuto in potassio

Flexammon® NK sono concimi composti ad elevato contenuto di azoto ureico interamente stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP e potassio altamente solubili 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

32% Azoto (N) ureico
 18% 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

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
Riso	prima della semina in sommersione	2–3
	prima della semina a file interrate	2–3
	dall'accestimento var. Japonica	1,5–2,5
	var. Indica in due applicazioni	2–4
Mais	in pre-semina	2–4
	in copertura	5–7
Mais da insilato	in pre-semina	2,5–4
Mais dopo loietto	dopo lo sfalcio del loietto	6–7
Sorgo	in pre-semina	2–4
Girasole	alla semina	2–3



EuroChem Agro Spa

Via Marconato 8
 I-20811 Cesano Maderno MB

tel. +39 0362 607 100
 fax +39 0362 607 822
 e-mail: info.italy@eurochemgroup.com
 web: eurochemagro.it

