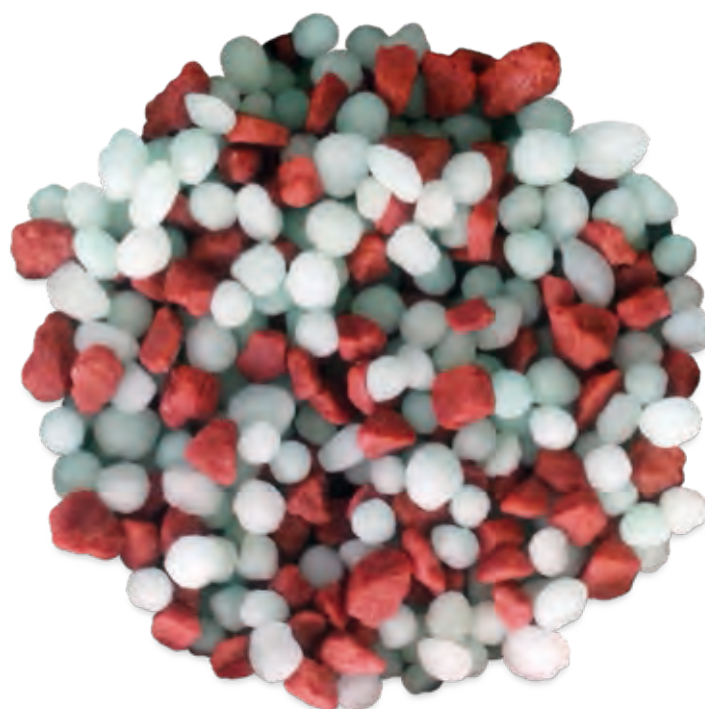


# FLEXAMMON® 19-0-35

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

## Vantaggi

- **Azoto più efficiente**, grazie alla tecnologia ENTECH®.
- 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.
- **Accostamento 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® 19-0-35

## 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® 19-0-35

19% Azoto (N) ureico  
 35% 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

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'accestimento 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



### 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](mailto:info.italy@eurochemgroup.com)  
 web: [eurochemagro.it](http://eurochemagro.it)

