

# Flexammon® 10+17

10+17 (+15)



Concime composto NP 10+17 + 15 SO<sub>3</sub> con azoto ammoniacale (5,6%) stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP per una migliore efficienza fertilizzante, fosforo ad alta solubilità e zolfo

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
Grano e cereali autunno-vernini	alla semina o fino alla terza foglia	2-5
Mais	in pre-semina	5-8
Girasole	alla semina	5-6
Sorgo	in pre-semina	5-6
Colza	alla semina	2-5
Erbai e Prati-pascolo Stabili	alla ripresa vegetativa	4-5
Annuali	alla semina	4-5



36

## Composizione

- 10%** Azoto (N) totale  
4,4% Azoto (N) nitrico  
5,6% Azoto (N) ammoniacale
- 17%** Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
- 15%** Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua
- 15%** Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua

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

**Formulazione:** granulare  
**Peso specifico:** 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
**Granulometria:** 2 - 5 mm  
**Confezione:** sacco da kg 50  
big bag da kg 600



**Flexammon® 10+17 (+15)** contiene azoto nitrico e ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP e fosforo ad elevata solubilità.

Il 3,4 DMPP rallenta la trasformazione dell'azoto ammoniacale in azoto nitrico riducendo le perdite per dilavamento e volatilizzazione, nel rispetto dell'ambiente.

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. Lo zolfo, costituente degli aminoacidi solforati, migliora la qualità delle proteine vegetali nei prodotti raccolti.

**Flexammon® 10+17 (+15)**, tecnologia **Entec®** al servizio di un'agricoltura a ridotto impatto ambientale.

37