

FLEXAMMON[®] 22+9+24

BY EUROCHEM

Descrizione e Composizione

FLEXAMMON[®] 22+9+24 è un concime minerale composto NPK contenente azoto ammoniacale stabilizzato con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP, fosforo ad alta solubilità ed elevato contenuto in potassio.

Azoto (N) totale	22,0 %
Azoto (N) ammoniacale	2,0 %
Azoto (N) ureico	20,0 %
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico e acqua	9,0 %
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua	8,5 %
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	24,0 %

Inibitore della nitrificazione: 3,4 dimetilpirazolofosfato (3,4 DMPP)

Caratteristiche

Flexammon[®] 22+9+24 contiene azoto ureico ed ammoniacale stabilizzato con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP, fosforo ad elevata solubilità e potassio da cloruro.

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 maggior efficienza dell'azoto distribuito permette di applicare dosi non superiori ai reali fabbisogni e favorisce una nutrizione più equilibrata delle colture.

Dosi e modalità d'impiego

Cereali autunno vernini	200-300 kg/ha semina
Mais	400-700 kg/ha pre-semina
Riso	500-600 kg/ha pre-semina
Barbabietola da zucchero	500-600 kg/ha semina
Girasole	400-500 kg/ha semina
Colza	400-500 kg/ha semina
Soia	100-200 kg/ha semina
Orticole pieno campo	100-200 kg/ha di fondo