

*The Fertilizer Experts.*



**EUROCHEM**  
**AGRO**

## SCHEDA TECNICA

# FLEXAMMON<sup>®</sup> 17+0+28

### Descrizione e Composizione

FLEXAMMON<sup>®</sup> 21+0+21 è un concime minerale complesso NK contenente azoto nitrico e ammoniacale stabilizzato con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP ed elevato contenuto in potassio.

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>17%</b>	
<b>Azoto (N) nitrico</b>		<b>8%</b>
<b>Azoto (N) ammoniacale</b>		<b>9%</b>
<b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O)</b>		
<b>solubile in acqua</b>	<b>28%</b>	

### **Inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP**

<b>Peso specifico:</b>	<b>1,1 t/m<sup>3</sup></b>
<b>Analisi al setaccio:</b>	<b>min 90% tra 1 e 5 mm</b>
<b>Contenuto H<sub>2</sub>O:</b>	<b>max 1%</b>

### Caratteristiche

FLEXAMMON<sup>®</sup> 17+0+28 contiene azoto nitrico ed ammoniacale stabilizzato con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP e potassio.

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.