



## **SCHEDA TECNICA**

### **FLEXAMMON® 22+9+24**

#### **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.

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>22 %</b>
<b>Azoto (N) ureico</b>	<b>18,4 %</b>
<b>Azoto (N) ammoniacale</b>	<b>3,6 %</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	
<b>solubile in citrato ammonico e acqua</b>	<b>9,2 %</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua</b>	<b>8,6 %</b>
<b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>24 %</b>

**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	2/3 q.li/ha semina
Mais	4/7 q.li/ha pre semina
Riso	5/6 q.li/ha pre semina
Barbabetola da zucchero	4/6 q.li/ha semina
Girasole	4/5 q.li/ha semina
Colza	4/5 q.li/ha semina
Soia	1/2 q.li/ha semina
Orticole pieno campo	1/2 q.li/ha di fondo