

Formulazione  
**Granulare**  
**A BASSO TENORE**  
**DI CLORO**

Colore  
**Rosso**

pH  
**5**

Confezioni  
**sacchi 25 kg**  
**pallet 1.800 kg**



# Smartfert

Smartfert è un innovativo concime NPK granulare contenente azoto a rilascio prolungato, fosforo altamente solubile, **potassio da solfato**, magnesio totalmente solubile, zolfo e microelementi.

L'azoto si rende disponibile giorno per giorno, seguendo i reali assorbimenti della coltura. Questo meccanismo di azione assicura una contenuta salinità (EC) in prossimità delle radici, consentendo uno sviluppo equilibrato della pianta.

Inoltre, si riducono notevolmente le perdite di azoto per dilavamento e volatilizzazione.

Queste prestazioni consentono di gestire una ottimale tecnica di concimazione nel rispetto dei reali fabbisogni nutritivi delle colture.

Se ne consiglia l'uso su tutte le colture (vite da vino e da tavola, fruttiferi, olivo, agrumi, ortive, colture industriali) al fine di ottenere produzioni di qualità. L'uso nei giardini, prati ed aree verdi attrezzate ne consente la crescita controllata, la resistenza al calpestamento e esalta le caratteristiche di brillantezza e compattezza del tappeto erboso.

## COMPOSIZIONE %

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>12</b>
nitrico	1,5
ammoniacale	5,5
dell'ureaformaldeide	5
dell'ureaformaldeide solubile unicamente in acqua calda	1,7
dell'ureaformaldeide solubile in acqua fredda	2
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro</b>	<b>6</b>
solubile in acqua	5
<b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua (da solfato)</b>	<b>15</b>
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	4
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	30
Boro (B) solubile in acqua	0,02
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01



## DOSI (kg/ha)

## COLTURE ED EPOCHE

<b>VITE DA VINO, FRUTTIFERI, ACTINIDIA</b>	400-600
Fine inverno-ripresa vegetativa	
<b>VITE DA TAVOLA, OLIVO, NOCCIOLO, FRAGOLA</b>	600-700
Fine inverno-ripresa vegetativa	
<b>AGRUMI</b>	400-600
Ripresa vegetativa	
<b>POMODORO, PATATA, CUCURBITACEE, ALTRE ORTIVE</b>	500-800
Pre-semina o pre-trapianto	
<b>TAPPETI ERBOSI</b>	20-40 g/m <sup>2</sup>
Copertura	