

## FERTI SLOW

Concime a lenta cessione (12.6.15 + 2 MgO)

Caratteristiche

**FERTI SLOW 12.6.15** è un concime minerale complesso che presenta in ogni granulo lo stesso contenuto di elementi nutritivi, tutti totalmente disponibili per le piante.

**FERTI SLOW 12.6.15** è un concime minerale caratterizzato dalla presenza di azoto a lenta cessione (**UREAFORM**), per cui assicura la disponibilità dell'elemento in modo costante per quasi tutto il ciclo colturale, e soprattutto nelle delicate fasi di ingrossamento frutto. Il fosforo è altamente solubile, il **potassio è da solfato** oltre a magnesio, zolfo e microelementi.

Per lo specifico rapporto tra AZOTO, FOSFORO e POTASSIO, e per la presenza di meso e microelementi, risulta particolarmente indicato per tutte le colture frutticole ed in tutti i terreni ricchi di fosforo.

### Dosi e modalità d'impiego

Colture	Concimazione di fondo
COLTURE FRUTTICOLE	500-700 kg/ha
COLTURE ORTICOLE	PIENO CAMPO: 700-900 Kg /ha - SOTTO SERRA: 70-90 kg/1000 m <sup>2</sup>
COLTURE INDUSTRIALI	500-800 kg/ha
	<b>Concimazione di copertura</b>
TAPPETI ERBOSI	20-30 kg/1000 m <sup>2</sup>

### Composizione

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

### Confezioni

Sacchi da 25 kg

