

# Flex

**6.10.18+3CaO+2MgO+12SO<sub>3</sub>+0,01B+0,03Zn+7,5C-org 2N org**

FLEX è un concime NPK organo-minerale complesso ottenuto per granulazione. Contiene matrici organiche e minerali ad elevato valore nutrizionale e l'equilibrato rapporto tra i nutrienti è ideale per concimare terreni con pH alcalino. Il 2% di azoto organico a cessione graduale

garantisce un assorbimento più dilazionato nel tempo, il fosforo è in buona parte solubile e quindi più facilmente assimilabile.

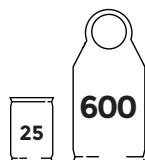
Formulato indicato per la concimazione in pre-impianto di colture estensive e oleaginose.



**TIPOLOGIA**  
Granulare



**CONFEZIONE**



## COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N)</b>	<b>6%</b>
di cui organico	2%
di cui ammoniacale	4%
<b>Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>10%</b>
di cui solubile in citrato ammonico neutro e acqua	8%
di cui solubile in acqua	4%
<b>Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>18%</b>
<b>Calcio (CaO) solubile in acqua</b>	<b>3%</b>
<b>Magnesio (MgO)</b>	<b>2%</b>
<b>Zolfo (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua</b>	<b>12%</b>
<b>Zinco (Zn)</b>	<b>0,03%</b>
<b>Boro (B) solubile in acqua</b>	<b>0,01%</b>
<b>Carbonio (C) organico</b>	<b>7,5%</b>

## GRANULOMETRIA

95% compreso tra 2 - 4,5 mm

## DENSITÀ

0,93 kg/dm<sup>3</sup>

Contiene acidi umici. Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Drupacee (pesco, nettarina, perco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Pomacee (melo, pero)	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Kiwi	600-800 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da vino	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da tavola	600-800 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	600-800 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Cereali a paglia (grano, orzo, loietto, segale)	200-400 kg/ha	pre-semina/semina
Leguminose (soia, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, fava)	200-400 kg/ha	pre-semina/semina
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	600-800 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Orticole in serra (pomodoro, zucchino, peperone, melanzana, cetriolo)	600-800 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Altre orticole pieno campo (asparago, carciofo, carota, fragola)	600-800 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Orticole a foglia (insalata, cicoria, radicchio, spinacio)	500-700 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchino, cetriolo)	600-800 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Cavoli (cappuccio, verza, broccolo, cavolfiore, cavoletti di Bruxelles)	400-600 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Aglio, cipolla, porro	600-800 kg/ha	Pre-semina, pre-trapianto