

# Blurain

10.12.16+2MgO+20SO<sub>3</sub>+0.01B+1Fe+0.01Zn



BLURAIN è un concime NPK minerale complesso con microelementi ottenuto per granulazione. BLURAIN è indicato per le colture arboree, piccoli frutti, orticole di pieno campo e serra. L'alto contenuto in zolfo solubile migliora l'assorbimento dell'azoto. Il prodotto

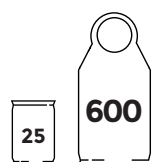
accompagna la nutrizione della pianta oltre le prime fasi vegetative favorendo lo sviluppo e il rinnovo dell'apparato radicale. Ideale per una concimazione di fondo o starter in banda.



**TIPOLOGIA**  
Granulare



**CONFEZIONE**



## COMPOSIZIONE

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>10%</b>
di cui Azoto Ammoniacale	8,5%
di cui Azoto Ureico	1,5%
<b>Fosforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e acqua</b>	<b>12%</b>
di cui solubile in acqua	9%
<b>Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	<b>16%</b>
<b>Magnesio (MgO)</b>	<b>2%</b>
di cui solubile in acqua	1,5%
<b>Zolfo (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua</b>	<b>20%</b>
<b>Boro (B)</b>	<b>0,01%</b>
<b>Ferro (Fe)</b>	<b>1%</b>
<b>Zinco (Zn)</b>	<b>0,01%</b>

Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

## GRANULOMETRIA

95% compreso tra 2 - 4,5 mm

## DENSITÀ

0,94 kg/dm<sup>3</sup>

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA
Drupacee (pesco, nettarina, percoco, albicocco, susino, mandorlo, ciliegio)	350-500 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Pomacee (melo, pero)	350-500 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da vino	350-500 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Vite da tavola	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Kiwi	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Noce, nocciolo, castagno	350-500 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino, pompelmo)	350-500 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Olivo da olio	350-500 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Olivo da mensa	400-600 kg/ha	post-raccolta/ripresa vegetativa
Estensive (mais, sorgo, girasole, colza)	200-300 kg/ha	localizzato alla semina
Orticole in serra (pomodoro, zucchino, peperone, melanzana, cetriolo)	400-600 kg/ha	pre-trapianto
Colture industriali (pomodoro, patata, barbabietola)	400-600 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Altre orticole pieno campo (asparago, carciofo, carota, fragola)	400-600 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Orticole a foglia (insalata, cicoria, radicchio, spinacio)	300-500 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Cucurbitacee (melone, anguria, zucca, zucchino, cetriolo)	350-550 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto
Cavoli (cappuccio, verza, broccolo, cavolfiore, cavoletti di Bruxelles)	350-550 kg/ha	pre-trapianto
Aglio, cipolla, porro	350-550 kg/ha	pre-semina, pre-trapianto