

GEOLAETE GREEN

**CONCIME CE CON AZOTO A LENTA CESSIONE
CONCIME MINERALE MICROGRANULARE NPK
CON UREA FORMALDEIDE CONTENENTE MgO E SO₃, CON
MICROELEMENTI FERRO (Fe) 15-9-15 (2+18) + 0,8**

**EC FERTILIZER WITH SLOW RELEASE NITROGEN
NPK MICROGRANULAR MINERAL FERTILIZER
WITH UREA FORMALDEHYDE CONTAINING MgO AND SO₃,
WITH IRON (Fe) MICROELEMENTS 15-9-15 (2+18) + 0,8**



Composizione

Composition

Azoto (N) totale	15 %	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato
Azoto (N) ammoniacale	5,5 %	ammonico neutro e acqua 9 %
Azoto (N) ureico	3 %	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua..... 7 %
Azoto (N) da urea formaldeide	6,5 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua..... 15 %
di cui: solubile in acqua fredda	1 %	Ossido di Magnesio (MgO) totale..... 2 %
solubile in acqua calda	3 %	Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua..... 18 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	5 %	Ferro (Fe) totale 0,8 %

Caratteristiche

GEOLAETE GREEN è un formulato costituito da materie prime di primissima qualità. La sua caratteristica principale è data dalla frazione della componente azotata a lento rilascio, che consente una riserva di Azoto disponibile alle colture per un lungo periodo di tempo. **GEOLAETE GREEN** contiene il Fosforo in forma totalmente disponibile per la pianta, il Potassio da solfato BTC, inoltre il Magnesio, Zolfo e Ferro presenti in quantità significativa rendono questo prodotto indicato per soddisfare le esigenze nutrizionali della gran parte delle colture.

Product characteristic

GEOLAETE GREEN is a product made with raw materials with the highest quality. Its main property is given by the part with slow-release nitrogen, which represent a reserve of Nitrogen available to crops for a long time. **GEOLAETE GREEN** contains the phosphorus in a form that is completely available for the plant, the BTC sulphate potassium. Moreover the Magnesium, Sulfur and Iron that are present in significant quantities make this product suitable to meet the nutritional needs of most of the crops.

Confezioni

Package



25 kg



Dosi e modalità d'impiego

Doses and conditions of use

COLTURE CROPS	DOSAGGIO DOSE
Frutticole: <i>mela, pera, pesca, albicocca, prugna, kiwi</i>	400 kg/ha - 600 kg/ha
Fruit: <i>apple, pear, peach, apricot, plum, kiwi</i>	400 kg/ha - 600 kg/ha
Agrumi: <i>arancia, limone</i>	-
Citrus fruits: <i>orange, lemon</i>	-
Vite:	400 kg/ha - 600 kg/ha
Grapes:	400 kg/ha - 600 kg/ha
Olivo:	600 kg/ha - 700 g/hl
Olive tree:	600 kg/ha - 700 g/hl
Orticole in pieno campo: <i>pomodoro, peperone, zucca, zucchino, cetriolo, melanzana, anguria, melone, fragola, lattuga,...</i>	500 kg/ha - 800 kg/ha
Vegetables in the open field: <i>tomato, pepper, pumpkin, courgette, cucumber, aubergine, watermelon, melon, strawberry, lettuce,...</i>	500 kg/ha - 800 kg/ha
Orticole in serra: <i>pomodoro, peperone, zucchino, cetriolo, melanzana, fragole, lattuga,...</i>	-
Vegetables in greenhouses: <i>tomato, pepper, courgette, cucumber, aubergine, strawberries, lettuce,...</i>	-
Floricole: <i>fiori e piante da ornamento</i>	-
Flowers: <i>flowers and ornament plants</i>	-
Colture industriali: <i>mais, barbabietola, soia, frumento, orzo</i>	-
Industrial crops: <i>corn, sugar beet, soy, wheat, barley</i>	-

Applicazione al suolo.
Soil application.

