

OSCAR



CONCIME OM NPK (SO₃) 8-16-10 (8) CON CARBONIO ORGANICO (7,5) E AZOTO ORGANICO (1) OTTENUTO PER GRANULAZIONE

FERTILIZER OM NPK (SO₃) 8-16-10 (8) WITH ORGANIC CARBON (7,5) AND ORGANIC NITROGEN (1) - OBTAINED BY GRANULATION

Composizione

Composition

Azoto (N) totale	8 %	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	15 %
di cui: Azoto (N-Org) organico	1 %	Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	14 %
Azoto (N-NH ₄) ammoniacale	6 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	10 %
Azoto (N-NO ₃) nitrico	1 %	Anidride Solforica (SO ₃)	8 %
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) totale	16 %	Carbonio organico (C) origine biologica	7,5 %

Caratteristiche

OSCAR è un concime organo minerale ottenuto per reazione. La sua composizione lo rende particolarmente adatto per tutte quelle colture che si avvantaggiano di un apporto in Fosforo particolarmente nelle prime fasi vegetative, garantendo comunque un apporto bilanciato di Azoto e Potassio nelle varie forme per un equilibrato sviluppo vegetativo. **OSCAR** è un concime a reazione acida ed inoltre ricco in sostanza organica (circa il 25% in peso) questa combinazione garantisce adeguata protezione e disponibilità del fosforo per un lungo periodo.

Product characteristic

OSCAR is a mineral organic fertilizer obtained by reaction. Its composition makes it particularly suitable for all those crops that take advantage of a phosphorus contribution particularly in the early vegetative phases, while ensuring a balanced supply of Nitrogen and Potassium in different forms for a balanced vegetative growth. **OSCAR** an acid-reaction fertilizer and it is also rich in organic matter (about 25% by weight). This combination guarantees adequate protection and phosphorus availability for a long time.

Confezioni

Package



25 kg - 600 kg

Dosi e modalità d'impiego

Doses and conditions of use

COLTURE CROPS	DOSAGGIO DOSE
Frutticole: <i>mela, pera, pesca, albicocca, prugna, kiwi</i>	-
<i>Fruit:</i> <i>apple, pear, peach, apricot, plum, kiwi</i>	-
Mais:	400 kg/ha - 800 kg/ha
<i>Corn:</i>	400 kg/ha - 800 kg/ha
Vite:	400 kg/ha - 700 kg/ha
<i>Grapes:</i>	400 kg/ha - 700 kg/ha
Olivo:	-
<i>Olive tree:</i>	-
Orticole in pieno campo: <i>pomodoro, peperone, zucca, zucchini, cetriolo, melanzana, anguria, melone, fragola, lattuga,...</i>	400 kg/ha - 700 kg/ha
<i>Vegetables in the open field:</i> <i>tomato, pepper, pumpkin, courgette, cucumber, aubergine, watermelon, melon, strawberry, lettuce,...</i>	400 kg/ha - 700 kg/ha
Orticole in serra: <i>pomodoro, peperone, zucchini, cetriolo, melanzana, fragole, lattuga,...</i>	400 kg/ha - 700 kg/ha
<i>Vegetables in greenhouses:</i> <i>tomato, pepper, courgette, cucumber, aubergine, strawberries, lettuce,...</i>	400 kg/ha - 700 kg/ha
Soia:	400 kg/ha - 700 kg/ha
<i>Soy:</i>	400 kg/ha 700 kg/ha
Barbabietola:	500 kg/ha - 800 kg/ha
<i>Sugar beet:</i>	500 kg/ha - 800 kg/ha
Patata:	500 kg/ha - 900 kg/ha
<i>Potato:</i>	500 kg/ha - 500 kg/ha

Applicazione al suolo.
Soil application.

