



FOMET

Growing Equipment since 1973



DUNG SUPERGUANOXY® 4.15.5s+2MgO+25C



PACKAGING WOREK kg 25 nad pallet kg 1.500
BIG BAGS kg 500
BULK

DUNG SUPERGUANOXY® 4.15.5s+2MgO+25C:

O NISKIEJ ZAWARTOSCI CHLORU

DUNG SUPERGUANOXY® 4.15.5s+2MgO+25C łączy w jednej formule wszystkie substancje aktywne niezbędne dla upraw.

Produkcja NIE PRZEWIDUJE żadnej formy suszenia ciepłem (przy zastosowaniu pieców lub poprzez wdmuchiwanie ciepłego powietrza) powoduje natomiast połączenie substancji organicznych z mineralnymi.

Taki proces jest owocem dokładnego zmieszania i późniejszej reakcji pomiędzy różnymi składnikami bez stosowania konserwantów i spoiw.

Różne formy Azotu Organicznego, powstałe z Piór i Wyszuszonej Krwi, pozwalają na stopniowe (mineralizacja) i progresywne rozprrowadzenie elementu odżywczego; a w szczególności:

- składniki wysuszonej krwi rozkładają się bardzo szybko, zaspakajając początkowe wymogi uprawy
- składniki Piór, natomiast, rozkładają się wolno w celu zapewnienia roślinie niezbędnych składników w całym cyklu wegetacyjnym.

W związku z tym przedmiotowe procesy pozwalają na równoległy rozkład elementów odżywczych zgodnie z wymogami uprawy w różnych fazach fenologicznych.

Wysokie miano Fosforu stanowi, że **DUNG SUPERGUANOXY® 4.15.5s+2MgO+25C** jest produktem szczególnie wskazanym we wszystkich fazach poprzedzających sianie (w przypadku upraw ekstensywnych) i/lub poprzedzających przesadzanie (w przypadku upraw warzywnych).

Potas, pochodzenia wyłącznie siarczanowego, zawiera sole z Magnezu, w pełni rozpuszczalne, co powoduje, że **DUNG SUPERGUANOXY® 4.15.5s+2MgO+25C** nadaje się szczególnie do wszystkich upraw, które wymagają właściwej stabilizacji pomiędzy potasem a magnezem.

Wysuszona krew - Siarczan magnezu - Siarczan potasu z zawartością soli magnezu - Pióra Fosforan naturalny drobny

Azot (N) organiczny całkowity	4 - 5%
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	5 - 6%
Bezwodnik kwasu siarkowego (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie	5%
Humifikowana substancja organiczna	43 - 48%
Bezwodnik fosforowy (P ₂ O ₅) całkowity	15 - 16%
Tlenek magnezu (MgO)	2%
Węgiel (C) organiczny o pochodzeniu biologicznym	25 - 28%
pH	6 - 7

DAWKI I SPOSOBY STOSOWANIA Kg/ha

Uprawy drzewiaste Kg/ha



Kiwi, Czeresnia, Migdał, Cytryna, Winogrona stołowe	600 - 700
Brzoskwinia, Pomarańcza, Klementynki	600 - 700
Migdał, Oliwka	700 - 800
Śliwa, Winogrona, Morela, Jabłoń, Grusza	500 - 600

Uprawy warzywne Kg/ha



Fasola, Fasolka, Lubin, Rzodkiewka	500 - 600
Kalafior, Kapusta Cappuccino	600 - 700
Salata, Bakłażan, Papryka	1200 - 1300
Cykoria	1000 - 1100
Ziemniak	1100 - 1200



Endywia, Bazylia, Szpinak, Burak nabrzeżny	800 - 1000
Kapusta włoska, Cykoria, Cebula, Czosnek	800 - 1000
Koper, Marchew	600 - 700
Melon, Truskawka, Arbuż, Ogórek	800 - 900
Cukinia	1400 - 1500

Uprawy ekstensywne Kg/ha



Zioła lecznicze, Jęczmień, Zyto, Soja, Bób	600 - 700
Zboże twarde, Burak, Słonecznik	600 - 700
Zboże drobnoziarniste, Kukurydza	900 - 1000
Ryz, Sorgo	800 - 1000

Dawki zależą również od planu odżywczego, który zostanie opracowany przy zastosowaniu **DUNG SUPERGUANOXY® 4.15.5s+2MgO+25C**. W związku z tym zalecamy nie zmniejszania dawek poniżej 300 - 400 Kg na hektar. Powyższe dawki są wartościami przybliżonymi i mogą się zmienić w zależności od stosunku do właściwości klimatyczno - powierzchniowych danego obszaru.

The indicated cultivation are representative of each category; Dung *Superguanoxy*® 4.15.5s+2MgO applies to many others with the same mode of use.

The above mentioned doses are indicative and may change in relation to soil and climatic conditions of each area (fertility: chemical, physical and biological; rainfall and temperature).

Moreover they should be included in the entire fertilization plan.

Product should not be in contact with plant's roots. The product is for professional use only. Keep out of reach of children and animals

Keep in a sheltered dry place.



The analytical data written on packaging follow the instruction of the regulation in force. All data included in this publication are indicative. FOMET reserves the right to change them without prior notice.



Impianto riconosciuto ai sensi dell'articolo 24 del REG. CE 1069/09 smi con n° ABP1029UFERT2



Via Vialarga, 25 - 37050 S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE
Tel. ++39 045 6969004 - Fax ++39 045 6969012
www.fomet.it - e-mail: fomet@fomet.it