



ВОЛПЕКС®



TARNOGRAN 9

NPK (CaMgS) 9-9-17 (5-3-23)

Основне добриво для овочевих культур

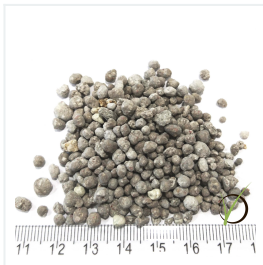
знижений вміст хлоридів у добриві, амідна форма азоту сприяють хорошему проростанню картоплі і здоров'ю бульб

поєднання сульфатних форм калію і магнію чинить позитивний вплив на врожайність та якість бульб картоплі

дуже хороші розсіювальні властивості

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

| | |
|-----|--|
| 9% | азот (N) в амонійній (NH_4 - 3.3%) та амідній (NH_2 - 5.7%) формах |
| 9% | фосфор (P_2O_5), розчинний в мінеральних кислотах |
| 17% | калій (K_2O), розчинний у воді |
| 5% | кальцій (CaO), розчинний у воді |
| 3% | магнію (MgO) загального, розчинного у воді - 2% |
| 23% | сірка в сульфатній формі (SO_3), розчинна у воді |



ОПИС ПРОДУКТУ

TARNOGRAN 9 - високотехнологічне гранульоване основне добриво для підживлення овочевих культур, в першу чергу - картоплі, яке працює протягом всього сезону вегетації та плодоношення за рахунок наявності поживних складників з різною швидкістю вивільнення у ґрунт.

Наявність високого проценту сірки з довгим періодом вивільнення забезпечує постійне правильне засвоєння азоту та позитивно впливає на синтез білків. Збалансована формула дає можливість легко вираховувати необхідну дозу підживлення для відповідних культур.

TARNOGRAN 9 слід застосовувати навесні перед посівом, перемішуючи його з ґрунтом на глибину 10-15 см. Рекомендується застосування добрива на легких і середніх ґрунтах, з низькою кількістю калію та середньою - фосфору.

TARNOGRAN 9 дозволяється змішувати з усіма типами азотних гранульованих добрив для досягнення максимально позитивного ефекту в початковій фазі вегетації рослин.

ДОЗУВАННЯ

| Культури | В залежності від вмісту калію в ґрунті | | |
|---------------------------|--|---------|--------|
| | висока | середня | низька |
| Буряк без гною | 600 | 700 | 800 |
| Харчова картопля без гною | 500 | 600 | 700 |
| Кукурудза | 550 | 650 | 750 |
| Лукопасовищні угіддя | 400 | 500 | 600 |
| Ярі зернові | 350 | 450 | 550 |
| Плодові дерева і кущі | 550 | 650 | 750 |
| Овочі у відкритому ґрунті | 400 | 600 | 800 |