



ВОЛПЕКС®



amofoska® 4-12-12

NPK (CaMgS) 4-12-12 (10-2.5-15)
Комплексне передпосівне добриво

підходить для всіх ґрунтів, незалежно від їх стислості і ступеня кислотності, особливо рекомендується для використання на ґрунтах з низьким вмістом фосфору і калію покращує якість посівів
сприяє отриманню здорового корму для тварин
підтримує і регулює належний розвиток рослин

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

4%	азот в амонійній формі (NH ₄)
12%	фосфор (P ₂ O ₅), розчинний у мінеральних кислотах
12%	калій (K ₂ O), розчинний у воді
10%	кальцій (CaO), розчинний у воді
15%	сірка в сульфатній формі (SO ₃)

ОПИС ПРОДУКТУ

Завдяки сірці, що міститься в добриві, рекомендується використовувати її для вирощування ріпаку, бобових культур і пасовищ. Магній, що міститься в **Amofoska® 4-12-12**, покращує якісні характеристики сільськогосподарських культур, включаючи корми, зібрані з пасовищ, збільшуючи вміст магнію у траві, необхідний для здоров'я.

Мікроелементи (Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), отримані з природних фосфатів, є цінним доповненням до добрив, що покращують засвоєння інших компонентів. Сірка, що міститься в добриві в легкозасвоюваній формі, є цінною речовиною для високобілкових і сірколюбних рослин. Відповідно до існуючих критеріїв, це добриво не містить шкідливих кількостей важких металів, таких як миш'як, кадмій, свинець і ртуть, тому є безпечним для навколишнього середовища.

Висока якість гранул, рівномірний розмір і склад кожної гранули, відсутність пилу при пересипанні полегшує технологію застосування.

ДОЗУВАННЯ

Культури	Дози (кг/га)
Кукурудза для зерна і силосу	200 - 450
Озимий ріпак	100 - 300
Весняне підживлення	100 - 300
Кормова капуста	100 - 200
Озимі і ярі культури	200 - 450
Цукровий буряк	200 - 450
Рання картопля	100 - 200
Конюшина з травою	100 - 250
Пасовище	150 - 300

Дози, наведені в таблиці, є індикативними і повинні коригуватися в залежності від очікуваного врожаю. **Азот у добриві є достатнім тільки для першого періоду росту рослин**, тоді цей компонент необхідно доповнити використанням азотних добрив відповідно до потреб відповідної культури.