



ВОЛПЕКС®



super Fos dar 40®

P (CaS) 40 (10-5)

Подвійний суперфосфат

фосфор із частково дисперсного фосфату дає як швидкий, так і тривалий ефект

впливає на гарне вкорінення рослин, правильний їх розвиток, підвищує стійкість рослин до морозу та посухи

позитивно впливає на цвітіння і дозрівання рослин, поліпшує якість плодів, підвищує врожайність

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

40%	фосфор (P ₂ O ₅), розчинний у мінеральних кислотах
10%	кальцій (CaO), розчинний у воді
5%	сірка в сульфатній формі (SO ₃)

ОПИС ПРОДУКТУ

GRUPA AZOTY - Super FosDar 40 - це універсальне концентроване передпосівне фосфорне добриво, яке можна вносити на всіх ґрунтах і під усі культури, включаючи луки та пасовищні угіддя.

Super FosDar 40 призначений для рослин, які мають потребу в інтенсивному постачанні фосфором, кальцієм і сіркою: озимий і ярий ріпак, гірчиця, капуста, бобові, люцерна, конюшина, а також злакові рослини, кукурудза, картопля, буряк.

Добриво, яке містить легкодоступні кальцій та сірку, також дуже цінне для лугів та пасовищ, оскільки ці поживні складники покращують якість корму для тварин. Через високий вміст фосфору **Super FosDar 40** добре підходить для застосування під культури, удобрювані гноєм, які завжди містять занадто мало фосфору відносно калію.

Висока якість гранул, круглий рівномірний розмір зерна діаметром 2-5 мм полегшує посів.

Super FosDar 40 підходить для всіх типів ґрунтів незалежно від ступеня їх кислотності. Подвійний суперфосфат можна змішувати з усіма добривами в пропорціях, рекомендованих для основного підживлення с/г культур.

ДОЗУВАННЯ

Культури	Дози (кг/га)
злаки	150
кукурудза	200
буряк	230
картопля	150
зелені насадження	200
ріпак	150
луки та пасовища	230

Вказані дози є орієнтовними та повинні бути пристосовані до умов місцевості з урахуванням особливостей с/г культури, сівозміни та аналізу ґрунту. Якщо для буряку та картоплі не використовується гній, рекомендовані дози добрива повинні бути збільшені на 50-80 кг на гектар.

Рекомендовані дози відповідають середньому вмісту доступного фосфору в ґрунті. На ґрунтах з дуже низькою кількістю фосфору доза повинна бути збільшена приблизно на 40%, з низькою - збільшена на 30%, з високою і дуже високою - зменшена на 20-30%.