



ВОЛПЕКС®



LUBOFOS® Безхлорний

НРК (CaMgS) 3.5-10-15 (2-2.5-27.5)

Універсальне основне добриво

розроблене для підживлення рослин, які погано переносять високі концентрації хлору

через високий вміст сірки рекомендується як основне добриво для сірколюбних рослин

дуже хороші розсіювальні властивості

мікродози бору (6 ppm), міді (11 ppm), марганцю (90 ppm) та цинку (60 ppm) покращують засвоєння інших компонентів

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

3,5%	азот в амонійній формі (NH ₄)
10%	фосфор (P ₂ O ₅), розчинний в мінеральних кислотах
15%	калій (K ₂ O), розчинний у воді
2%	кальцій (CaO), розчинний у воді
2,5%	магній (MgO), розчинний у воді
27,5%	сірка в сульфатній формі (SO ₃), розчинна у воді

ОПИС ПРОДУКТУ

LUBOFOS® Безхлорний - універсальне основне гранульоване добриво, спеціально розроблене для підживлення с/г культур, які погано переносять наявність хлору (картопля, кущі, фруктові дерева, овочі, квіти, саджанці троянд, хміль).

LUBOFOS® Безхлорний містить мінімум 55% п'ятиоксиду фосфору (P₂O₅), розчинного у 2% розчині мурашиної кислоти. Спеціально розроблений склад добрива постачає кореневій системі рослин необхідні поживні речовини впродовж всього сезону вегетації завдяки різній швидкості розчинення своїх складників у ґрунтовому розчині.

Завдяки повільному вивільненню іонів сульфату та великому вмісту сірки, **LUBOFOS® Безхлорний** постачає кореневу систему рослин достатньою кількістю сірки впродовж всього періоду вегетації, що сприяє формуванню білкової маси та рівномірному засвоєнню азоту; тому добриво рекомендується для бобових, ріпаку, капусти.

LUBOFOS® Безхлорний слід перемішувати з ґрунтом на глибину 10-15 см в процесі передпосівної обробки ґрунту. Добриво підходить для всіх ґрунтів, незалежно від їх щільності і родючості. При підживленні фруктових культур добриво необхідно рівномірно розподілити навколо дерев і кущів, в міру можливості перемішуючи його з ґрунтом.

ДОЗУВАННЯ

Культури	Вміст засвоюваного фосфору і калію в ґрунті		
	низький	середній	високий
Овочі, при польовому вирощуванні*	350	300	250
Дерева і кущі	400	300	200
Картопля	500	400	300
Полуниця, малина	300	250	200
Тютюн, хміль	400	350	300
Цибуля	550	400	250
Саджанці троянд і дерев	500	350	250
Капуста	300	250	200

* - Вказані приблизні значення; слід враховувати специфічні потреби окремих видів рослин.

