

KRIPTHER

ЖИВИТЬ ТА ЗМІЦНЮЄ РОСЛИНУ



«КРИПТЕР» – високозасвоюваний продукт, що містить фосфор та калій, активований магнієм та хелатом міді.

На відміну від інших подібних продуктів «КРИПТЕР» має більший вміст фосфору. Частина фосфору знаходиться у формі фосфітів, та має фунгіцидний ефект на патогени класу ооміцети та опосередковану дію на патогени інших класів.

Висока рухливість іон-фосфітів сприяє швидкому і рівномірному розподілу фосфору та інших складових елементів добрива по рослині. Завдяки його високій засвоюваності продукт можна вносити як по листку, так і в різні системи зрошення.

Магній посилює синтез хлорофілу та поліпшує фотосинтетичну активність, а також сприяє підвищенню якості сухої речовини та врожаю.



ЧОМУ ВАРТО ОБИРАТИ «КРИПТЕР»?

ЗМІШУЄТЬСЯ З МІДДЮ

ШВИДКО ПЕРЕМІЩУЄТЬСЯ ПО РОСЛИНІ ЧЕРЕЗ ФЛОЕМУ ТА КСИЛЕМУ

ВМІСТ ФОСФОРУ, КАЛІЮ ТА МАГНІЮ ПІДВИЩУЮТЬ ПОКАЗНИКИ ВРОЖАЙНОСТІ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

КУЛЬТУРИ	ДОЗУВАННЯ		ФАЗИ РОЗВИТКУ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ
	ФЕРТИГАЦІЯ	ЛИСТОВЕ*	
ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ ТА КУКУРУДЗА	10 - 20 л/га	1,0 - 2,0 л/га	На протязі вегетаційного періоду через кожні 30 днів
СОНЯШНИК			
ОЗИМИЙ ТА ЯРИЙ РІПАК			
ЗЕРНОБОБОВІ КУЛЬТУРИ			
ЦУКРОВИЙ БУРЯК	10 - 25 л/га	1,0 - 2,0 л/га	Після пересадки, на протязі вегетаційного періоду через кожні 30 днів
ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ ВІДКРИТОГО ТА ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ			
ПЛОДОВО-ЯГІДНІ КУЛЬТУРИ	10 - 20 л/га	1,0 - 3,0 л/га	

*Застосовувати продукт у концентрації 0,3 - 0,5%

ВМІСТ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Оксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді	34% (493 г/л)
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді	16% (232 г/л)
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді	2% (29 г/л)
Мідь (Cu), хелатована EDTA, розчинна у воді	0,05% (0,73 г/л)

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Густина (за 20°C): 1,45 г/мл
рН (1% водного розчину): 4,5 ± 0,5 од. рН
Електропровідність (водний розчин 1 г/л): 550 мкСм/см

УПАКОВКА:

