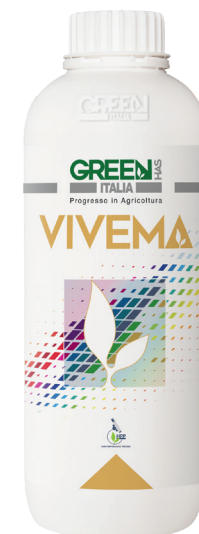


СПРИЯЄ КРАЦЬОМУ ФУНКЦІОНУВАННЮ КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ

«**VIVEMA**» – це рідке добриво, що містить органічні сполуки рослинного походження, які насичують ризосферу для розвитку більш ефективної та активної кореневої системи.

«**VIVEMA**» – інноваційний продукт, розроблений за технологією компанії «Грін Хас Італія» під назвою HPP (протокол максимальної ефективності). Продукт стимулює безперервне відновлення кореневої системи рослин, тобто рослина здатна постійно поглинати поживні речовини, які можуть бути переміщені в інші органи (стебло, листки), навіть в умовах абіотичних стресів або у ґрунтах із нематодами.



ЧОМУ ВАРТО ОБИРАТИ «VIVEMA»?

ПІДВИЩУЄ КОНЦЕНТРАЦІЮ КОРИСНИХ РЕЧОВИН У РИЗОСФЕРІ ДЛЯ ПОСТІЙНОГО РОЗВИТКУ КОРЕНЕВОЇ СИСТЕМИ

ПОСТІЙНО СТИМУЛЮЄ ВІДРОСТАННЯ ВТОРИННИХ КОРЕНІВ ДЛЯ ЗАМІНИ НЕАКТИВНИХ КОРЕНІВ

ГАРАНТІЯ ВЕГЕТАТИВНОГО ТА ПРОДУКТИВНОГО РОЗВИТКУ, НЕЗВАЖАЮЧИ НА ПОШКОДЖЕННЯ КОРЕНІВ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

КУЛЬТУРИ	ДОЗУВАННЯ	ФАЗИ РОЗВИТКУ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ
	ФЕРТИГАЦІЯ	
ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ ТА КУКУРУДЗА	20 - 30 л/га	Після сходів
СОНЯШНИК		
ОЗИМИЙ ТА ЯРИЙ РІПАК		
ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ ВІДКРИТОГО ТА ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	2 л/1000 м ²	3 - 4 дні після пересадки; кожні 15 - 20 днів
ПЛОДОВО-ЯГІДНІ КУЛЬТУРИ	20 л/га	На початку вегетативного росту; повторити в разі необхідності
Застосовувати продукт у концентрації 0,2 - 0,3%		

«**VIVEMA**» можна застосовувати на будь-яких системах зрошення (дощування та крапельний полив).

ВМІСТ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Марганець (Mn), на основі хелатуючого агента LSA, розчинний у воді	1% (12,4 г/л)
Молібден (Mo), розчинний у воді	0,02% (0,025 г/л)
Цинк (Zn), на основі хелатуючого агента LSA, розчинний у воді	1,5% (18,6 г/л)

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Густина (за 20°C): 1,24 г/мл
 рН (1% водного розчину): 5,5 ± 0,5 од. рН
 Електропровідність (водний розчин 1 г/л): 150 мкСм/см

УПАКОВКА:

