

CARRIER Line



ЗАПОБИГАЄ ДЕФІЦИТУ ЦИНКУ ТА МАРГАНЦЮ

«КАРРІЕР ЦИНК» та «КАРРІЕР МАРГАНЕЦЬ» – рідкі добрива на основі цинку та марганцю в комплексі з лігносульфонатами (LSA). Лігносульфонат (LSA) є органічною молекулою рослинного походження, яка діє як комплексоутворювальний агент із метою поліпшення здатності цинку та марганцю проникати через листову кутикулу рослини. Саме завдяки комплексоутворювальній здатності LSA забезпечується повна доступність мікроелементів для рослин.

«КАРРІЕР ЦИНК»:

- запобігає дефіциту цинку;
- сприяє синтезу ауксинів;
- підвищує фотосинтетичну активність.

«КАРРІЕР МАРГАНЕЦЬ»:

- запобігає дефіциту марганцю, який може проявитися на лужних ґрунтах або ґрунтах із високою концентрацією карбонатів;
- сприяє синтезу ауксинів;
- підвищує фотосинтетичну активність;
- підвищує біохімічну активність рослин.



РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

КУЛЬТУРИ	ДОЗУВАННЯ	ФАЗИ РОЗВИТКУ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ
	ЛИСТОВЕ*	
ЗЕРНОВІ КОЛОСОВІ ТА КУКУРУДЗА	1,0 - 2,0 л/га	Під час формування 4-го листка та після куціння
СОНЯШНИК	0,5 - 1,0 л/га	Протягом вегетаційного періоду відповідно до балансу живлення рослин
ОЗИМИЙ ТА ЯРИЙ РІПАК		
ЗЕРНОБОВОВІ КУЛЬТУРИ		
ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ ВІДКРИТОГО ТА ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ	1,0 - 1,2 л/га	На початку відновлення вегетації, перед цвітінням та після збору врожаю
ПЛОДОВО-ЯГІДНІ КУЛЬТУРИ	1,0 - 2,0 л/га	Під час росту та дозрівання плодів

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

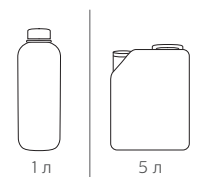
ВМІСТ ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

	Zn розчинний у воді, %	Mn розчинний у воді, %
«КАРРІЕР ЦИНК»	10 (135 г/л)	-
«КАРРІЕР МАРГАНЕЦЬ»	-	8 (104 г/л)

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

	Густина за 20°C (г/мл)	pH (1% водного розчину)	Електропровідність (водний розчин) 1 г/л (мкСм/см)
«КАРРІЕР ЦИНК»	1,35	7,0 ± 0,5 од. pH	350
«КАРРІЕР МАРГАНЕЦЬ»	1,30	7,5 ± 0,5 од. pH	250

УПАКОВКА:



1 л

5 л