




СЛІК-ФЕРУМ

 Пакування: 10л/20л.

Рідке хелатоване добриво для застосування на культурах чутливих до заліза.

Хімічний склад добрива	г/л
Вміст амідного азоту (N-NH ₂)	30,0
Вміст заліза у хелатній формі (Fe-EDTA)	60,0
Фізико-хімічні властивості добрива	
рН (одиниці рН)	6,5–9,0
Густина, кг/л (при 20 °С)	1,2–1,35

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ



Сприяє активізації фотосинтезу і диханню рослин



Забезпечує профілактику і боротьбу з хлорозом



Посилює стійкість рослин до хвороб

СЛІК-ФЕРУМ - рідке хелатоване добриво для застосування на культурах, чутливих до заліза, та запобігання виникнення хлорозів. Забезпечує профілактику і боротьбу з хлорозом на овочевих, плодових, ягідних, польових, декоративних культурах. Залізо (Fe) – відіграє важливу роль в окисно-відновних реакціях як компонент ферментів, забезпечує синтез хлорофілу. Має велике значення для процесу дихання та фотосинтезу.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

	Культура	Норма витрати, л/га	Термін застосування
	Соняшник	1,0 – 1,5	У фазу 6-8 пар листків
	Зернові колосові	0,5 – 1,0	Початок кущення-до цвітіння
	Кукурудза	0,5 – 2,0	У фазу розетки 3-8 листків
	Соя, горох	0,5 – 1,0	У фазу формування бобів
	Буряк цукровий	1,0 – 2,0	У фазу змикання листків у рядку
	Яблуна, груша	0,5 – 1,5	У фазу формування плодів
	Суниця садова	0,5 – 1,5	Кінець цвітіння - збір врожаю
	Озимий ріпак	1,0 – 1,5	У фазу стеблуння
	Морква, огірки, томати	0,5 – 1,5	У фазу 4-6 листків
	Смородина, малина, агрус	0,5 – 1,5	Початок цвітіння - збір врожаю
	Картопля	0,5 – 1,0	У фазу стеблуння