

Технічна специфікація

Найменування продукції	BAST Cu (БАСТ Мідь)
Опис	Рідке концентроване добриво з вмістом міді (міді гліцинат). Призначене для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур та обробки насіння, Не містить хлоридів, сульфатів та нітратів.
Зовнішній вигляд	темно-синя рідина
Розчинність у воді	100%
pH	3,0-5,0
Густина	1.20±0.05 g/cm ³
Склад	50 g/l - мідь (Cu)
Фасування	1 л, 5 л, 10 л

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

КУЛЬТУРА	BAST Cu (БАСТ Мідь) Позакореневе підживлення
ЗЕРНОВІ КУЛЬТУРИ	0,5-1,5 л/га у фазі кущення-початок виходу в трубку. Друге підживлення - кінець виходу в трубку-початок колосіння. Витрата води: 200-300 л/га.
ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ	На відкритому ґрунті: 0,5-1 л/га на початку бутонізації, при необхідності повторити з інтервалом 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га.
КУКУРУДЗА	0,5-1,5 л/га у фазі від 3-5 листків. За потреби повторити через 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га.
КАПУСТА	0,5-1 л/га. Перше підживлення через 10-15 днів після сходів. Друге підживлення через 7-10 днів після першого, третє не пізніше ніж за 20 днів до збирання врожаю. Витрата води: 300-400 л/га.
РІПАК	0,5-1,5 л/га - для озимого ріпаку восени у фазі 4-6 листків. Друге підживлення навесні на початку стеблуння. Витрата води: 200-300 л/га.
ІНШІ КУЛЬТУРИ	0,5-1,5 л/га за прояви візуальних ознак (або за результатами функціональної діагностики) дефіциту міді. При необхідності повторити підживлення через 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га.
ПЕРЕДПОСІВНА ОБРОБКА НАСІННЯ	0,5-1 л/т насіння