

Технічна специфікація

Найменування продукції	BAST Bor Energy (БАСТ Бор Енерджі)
Опис	Рідке концентроване борне добриво. Застосовується для листового підживлення сільськогосподарських культур.
Зовнішній вигляд	жовтувата рідина
Розчинність у воді	100%
pH	2.5-3.5
Густина	1.27±0.05 г/см ³
Склад	37 г/л – бор (B) 50 г/л – азот (N) 25 г/л – L-аміно кислоти 20 г/л – органічні кислоти
Фасування	1 л, 5 л, 10 л

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

КУЛЬТУРА	BAST Bor Energy (БАСТ Бор Енерджі) Позакореневе підживлення
ЗЕРНОВІ КУЛЬТУРИ	0,5-1 л/га в фазі кущення до фази прапорцевого листка. За потреби повторити з інтервалом 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га.
ОВОЧЕВІ КУЛЬТУРИ	1-2 л/га у фазу 4-6 листків, повторити через 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га.
КУКУРУДЗА	1-1,5 л/га в фазі від 3 до 8 листків. При необхідності повторити підживлення з інтервалом 10-14 днів. Рекомендується поєднувати з підживленням добривом BAST Zn або BAST Zn OxiChelate: 0,4-1,0 л/га. Витрата води: 200-300 л/га.
СОНЯШНИК	1,5-2 л/га у фазі від 4-6 листків до появи зірочки (бутонізації). Витрата води: 300-400 л/га.
БОБОВІ КУЛЬТУРИ	0,5-1,5 л/га від 3-5 листків до бутонізації - початку цвітіння. При необхідності повторити через 10-14 днів. Витрата води: 200-300 л/га.
РІПАК	1-2 л/га у фазі 4-6 листків восени і повторно навесні в фазу стеблуння. За потреби повторити обробку з інтервалом 10-14 днів і до початку цвітіння. Витрата води: 200-300 л/га.
КАРТОПЛЯ	1-1,5 л/га на початку цвітіння. При необхідності повторити після цвітіння. Витрата води: 400 л/га.
КАПУСТА	1,5-2 л/га у фазі, в фазі 4-6 листків з повторною обробкою в інтервалі 10-14 днів. Витрата води: 300-400 л/га.
БУРЯК ЦУКРОВИЙ	1-2 л/га. Перше підживлення проводять у фазу 4-6 листків. Повторюють в фазі змикання листя у рядках та змикання листя у міжряддях. Витрата води: 300-400 л/га.
ПЛОДОВІ ДЕРЕВА ЗЕРНЯТКОВІ	1-2 л/га. Підживлюють перед цвітінням, після цвітіння, після збору врожаю до опадання листя. Витрата води: 500-1000 л/га.