

БОР 150 / БОР 100

ЛУЖНИЙ КИСЛИЙ



**ВИСОКОКОНЦЕТРОВАНЕ
ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНЕ ДОБРИВО
У ВИГЛЯДІ
КОЛАМІНУ (БОР 150 ЛУЖНИЙ),
ПОЛІБОРАТУ (БОР 100 КИСЛИЙ),
ДОДАТКОВО ЗБАГАЧЕНЕ АЗОТОМ**

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?



БОР 150 (w/w 11%) — висококонцентроване ор-гано-мінеральне добриво, додатково збагачене азотом і біологічно-активними речо-винами, які виступають провідниками бору в рослини. Попереджує виникнення фізіологічних захворю-вань рослин (гнилей сердечка, розтріскування кореневої шийки, фомозу, фомопсису та недови-повненості кошика).

Сприяє закладанню
врожаю

Покращує
ріст і розвиток
генеративних органів

Забезпечує
формування
та дозрівання пилку

Стимулює
запилення
і розвиток зав'язі

Бор (В) w/w 11 %	150 г/л
Бор (В) w/w 9 %	100 г/л
Азот (N)	75 г/л
Біологічно-активні речовини	200 г/л
pH (лужний)	7,8 – 8,2
pH (кислий)	6 – 6,5

Культура	Обприскування по вегетації	
	норма, л/га	кількість
Зернові колосові	0,5 – 1	2 – 3
Ріпак		
Кукурудза		
Соняшник		
Соя (зернобобові)		
Картопля	1 – 2	3 – 4
Овочі		
Цукровий буряк		
Сади, ягідники	1,0	4 – 5
Виноград		



10 л, 1000 л



Препарат застосовують самостійно або спільно з пестицидами та мікродобривами.

Не рекомендується змішувати із високоселективними гербіцидами, інсектицидами фосфорорганічної групи, мідьвмісними фунгіцидами. Рекомендовано провести попередній тест на сумісність.

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?



ЦИНК 150 — концентрований (150 г/л) рідкий хелат цинку, хелатований EDTA та органічними кислотами.

Трьох компонентне хелатування сприяє повному та пролонгованому засвоєнню цинку рослиною через листову поверхню.

Високий вміст N та S покращує транспортування цинку по рослині.

ЦИНК 150

КОНЦЕТРОВАНИЙ РІДКИЙ ХЕЛАТ ЦИНКУ, ХЕЛАТОВАНИЙ ЕДТА ТА ОРГАНІЧНИМИ КИСЛОТАМИ



Пролонговане засвоєння через листову поверхню

Швидке транспортування по рослині завдяки N та S

Високоякісні прилипачі та адьюванти

Висока стійкість до змивання

Культура	Обприскування по вегетації	
	норма, л/га	кількість
Зернові колосові	0,5 - 1	1 - 2
Ріпак		
Кукурудза		
Соняшник		
Соя (зернобобові)		
Картопля		
Овочі		
Цукровий буряк	3 - 4	
Сади, ягідники		
Виноград		

Цинк (Zn)	150 г/л
Азот (N)	75 г/л
Сірка (SO ₃)	65 г/л
pH	5 - 5,2

10 л, 1000 л



Препарат застосовують самостійно або спільно з пестицидами та мікродобривами. Не рекомендується змішувати із високоселективними гербіцидами, інсектицидами фосфорорганічної групи. Рекомендовано провести попередній тест на сумісність.

НЕПТУН

pH-коректор



(кислий)

Ортофосфатний буфер	100 %
Норма: 50-150 мл/100 л води	

- Знижує рН робочого розчину до кислого
- Покращує проникність і засвоюваність гербіцидів
- Збільшує площу покриття листової поверхні робочим розчином, завдяки зниженню поверхневого натягу краплі
- Запобігає лужному гідролізу ЗЗР

ВИСОКОКОНЦЕТРОВАНІЙ БУФЕР ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ РН РОБОЧОГО РОЗЧИНУ В СТОРОНУ КИСЛОГО СЕРЕДОВИЩА.



10 л, 1000 л

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?



За рахунок здатності перетворювати робочий розчин в буферний розчин покращує проникність і засвоювання гербіцидів, завдяки розчиненню воскових шарів листової поверхні.



(стабілізатор)

Гідросульфатно-аміний буфер	100 %
Норма: 50-150 мл/100 л води	

- Нейтралізує кисле або лужне середовище робочого розчину до нейтрального рН 6,5-7,0
- Покращує проникність і засвоюваність ЗЗР
- Стабілізує електролітичні властивості робочого розчину
- Підвищує ефективність внесених пестицидів

ВИСОКОКОНЦЕТРОВАНІЙ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ БУФЕР ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ СТАБІЛІЗАЦІЇ РН РОБОЧОГО РОЗЧИНУ З КИСЛОГО ТА ЛУЖНОГО СЕРЕДОВИЩА ДО НЕЙТРАЛЬНОГО РН 6,5-7,5.

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?



Надає робочому розчину властивостей гідросульфатно-аміного буферу, що покращує проникність і засвоювання ЗЗР, мікродобрив, завдяки стабілізації електролітичних властивостей робочого розчину.

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?



Високий вміст поверхнево-активних речовин отриманих при культивації мікроорганізмів роду *Pseudomonas*, карбоксиметилцелюлази, гліцину. В комплексі зменшують поверхневий натяг краплі, утворюючи органічну полімерну сітку на листовій поверхні, що забезпечує розтікання крапель і збільшує площу покриття та утримання робочого розчину.

ТУРБОЛИП БІО

Біоприлипач

ВИСОКОКОНЦЕТРОВАННИЙ БІОКОМПЛЕКС, ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ РІВНОМІРНОГО РОЗПОДІЛУ ТА ЗАКРІПЛЕННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ НА ЛИСТКОВІЙ ПОВЕРХНІ. НЕ ПІНИТЬСЯ.



ПАР мікробіологічного синтезу	200–220 г/л
Полісахариди	200 г/л
Стабілізатори	30 – 50 мг/л
Норма: 0,3-0,5 л/200-300 л води	

Збільшує площу покриття листової поверхні робочим розчином, завдяки зниженню поверхневого натягу краплі

Забезпечує утримання робочого розчину від випаровування та змивання опадами

Підвищує ефективність росяного періоду, таким чином, знижує коефіцієнт транспірації рослин

Рівномірність розподілу робочого розчину на листовій пластинці не призводить до стікання і крайових опіків

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ?



Високий вміст поверхнево-активних речовин, триколану, полівінілового спирту, поліетилен гліколів утворюють полімерну сітку на листовій поверхні, що забезпечує розтікання крапель і збільшує площу покриття та утримання робочого розчину. Застосування із ґрунтовими гербіцидами утворює полімерний екран, що рівномірно розподіляє та закріплює робочий розчин в ґрунті. Захищає від випаровування та промивання опадами.

ТУРБОЛИП

Прилипач

ВИСОКОКОНЦЕТРОВАННИЙ КОМПЛЕКС ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ РІВНОМІРНОГО РОЗПОДІЛУ ТА ЗАКРІПЛЕННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ НА ЛИСТКОВІЙ ПОВЕРХНІ ТА ҐРУНТІ (З ҐРУНТОВИМИ ГЕРБІЦИДАМИ)



10 л, 1000 л



Трисилоксан	300 г/л
Допоміжні силіконові агенти	80–100 г/л
Піногаситель	50 г/л
Норма: 0,3 – 0,5 л /200-300 л води	