



**AIFAR AGROCHIMICA SRL - Italy**

## **БОР УЛТРА / БОР 11% - 150 г/л/ ЕО ТОР**



**ТЕЧЕН ЛИСТЕН ТОР СЪДЪРЖАЩ БОР 11%,  
СЪОТВЕТСТВАЩ НА 150 Г/Л, В КОМПЛЕКС  
С МОНО-ЕТАНОЛАМИН В МОЛЕКУЛА,  
КОЯТО СЕ АСИМИЛИРА ИЗКЛЮЧИТЕЛНО  
БЪРЗО ОТ РАСТИТЕЛНАТА ТЪКАН.**

Култура	Доза (мл/га)	Приложение
Прилага се при установен или очакван дефицит на Бор, след стадий 3-ти лист на културата, когато има достатъчно листна маса, която да поеме продукта при пръскане.		
Рапица	100-300	2-3 третирания: от 3-4-ти лист, във фаза удължаване на стъблото до начало на масов цъфтеж
Слънчоглед	100-300	1-2 третирания до начало на масов цъфтеж
Житни култури	50-150	1-2 третирания до начало на цъфтеж
Царевица	100-300	1-2 третирания от 4-ти до 10-ти лист
Зеленчуци	100-150	2-3 третирания на интервали през 10-14 дни

Бор 11% оптимизира липсата или недостига на бор при чувствителни култури. Борът е във формула, която се абсорбира лесно и изцяло от растението. Бор 11 % придава устойчивост на растенията при ниски температури, чрез по-доброто придвижване на захарите в стъблото и корена. Контролира водния и хранителен баланс на растенията като ги предпазва от изсъхване. Допринася за цъфтежа и по-доброто опрашване на цветовете. Играе добра роля като повишава качеството на реколтата, предотвратявайки заболявания като черно гниене (при рапица, слънчоглед и цвекло).

• **При рапицата**, дефицитът на Борът намалява устойчивостта на растенията при ниски температури и увеличава риска от измръзване и повреди през зимните месеци. През есента при недостиг на Бор се образуват кухи коренови стъбла, а през пролетта - неравномерно цъфтене и узряване, намалено залагане на шушулки и некротични листа.

• **При слънчогледа** недостига на Борът води до суха гнилот и загиване на сърцевината, а в последствие и до пречупване на стъблото. При недостатъчно количество на микроелемента се нарушава правилното формиране на цветовете и нарастването на поленовата тръбичка, водещи до неравномерен цъфтеж и узряване. Бор 11 % предпазва и лекува всички болести и аномалии причинени от дефицит на Бор. Придвижването и абсорбцията на Бора към тъканите се извършва без да се причинява фитотоксичност.