

Начин деловања:

Foligal bor 150 садржи бор у облику бор етанол амина. Бор у наведеном органском комплексу се олакшано усваја и транспортује унутар биљке, директно утиче на синтезу шећера, што је посебно значајно за повећање дигестије код шећерне репе и побољшава оплодњу и земање плодова, јер олакшава клијање полена и помаже развиће поленове цевчице.

Време и начин примене:

Примена је фолијарна, 1-3 пута у току године у зависности од биљне врсте у којој се примењује.

Начин руковања и складиштења:

Резервоар прскалице напунити до пола водом, додати ђубриво у резервоар, добро промешати, додавањем воде разблажити до потребне концентрације. При раду са препаратом придржавати се општих мера хигијенско-техничке заштите.

Производ складиштити у затвореној оригиналној амбалажи на тамном и проветреном месту, у просторији намењеној за чување хемијских средстава, која је заштићена од извора топлоте, влаге, у којој нема хране, пића и предмета опште употребе. Чувати ван домашаја деце и неупућених особа. Складиштити на температурама од 5 до 40°C.

Решење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р.Србије о упису у Регистар средстава за исхрану биља и оплемењивача земљишта бр. 321-01-00765/2017-11 од 19.12.2017. године.

Uvoznik i distributer za Bosnu i Hercegovinu:

GOLIĆ TRADE d.o.o.

Gradiška, ul. Romanovci bb,
Bosna i Hercegovina,
tel. 051/890-200

Broj dozvole: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, R. Srpske br. 12.03.3-330-734/18 od 26.02.2018.godine.

Foligal[®] bor 150

Течно ђубриво на бази микроелемената



ЂУБРИВО

Врста и тип: Неорганско ђубриво са једним микроелементом (В)

Назив у оквиру типа:
Бор етанол амин

Назив и садржај хранљивих материја:

Бор (В) 10,8 % / - 0,4%

Физичке особине:

Раствор, жуте боје
Запреминска маса – 1,32-1,42 g/cm³

ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:

ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.
Београд-Земун, Батајнички друм бб
тел. 011/ 3072-372

РОК УПОТРЕБЕ: 4 године, ако се правилно складишти.
Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

11



GALENIKA - FITOFARMACIJA

Препоручена количина примене:

Примењује се за прихрану различитих биљних врста у ратарству, повртарству и воћарству, на земљиштима дефицитарним бором, на отвореном или у заштићеном простору.

Примењује се фолијарно у следећим усеви/засадима:

• **Јабuka, крушка:** 1-2 l/ha у фази кретања пупољака, на почетку цветања и у тренутку опадања лисних дршки. Примена у количини од 2 l/ha се препоручује после бербе, али пре опадања лишћа. Количина воде: 500-1000 l/ha

• **Трешња, шљива:** 1-2 l/ha применити у фази зимских пупољака, затим у фази цветног пупољака. Примена у количини од 2 l/ha се препоручује после бербе, али пре опадања лишћа. Количина воде: 500-1000 l/ha

• **Јагода (на отвореном):** Два третмана у количини од 1 l/ha, први у фази белог пупољака и други након 10-14 дана. Количина воде: 200-500 l/ha

• **Кромпир:** 1-2 l/ha недељу дана након ницања свих биљака, а у случају потребе поновити третман након 10-14 дана. Количина воде: 200 l/ha

• **Пасуљ, грашак:** 2 l/ha када је усев 10-15 cm висине. У случају јачег дефицита поновити третман након 10-14 дана. Количина воде: 200 l/ha

• **Мрква:** 3 l/ha када је биљка висока 10-15 cm висине или када је лисна маса довољна за фолијарну асорпцију, а у случају јачег дефицита поновити третман након 10-14 дана. Количина воде: 200 l/ha

• **Кељ, броколи, прокељ, купус, карфиол:** 3 l/ha у фази 4-6 листова, а у случају јачег дефицита поновити третман након 10-14 дана. Количина воде: 200 l/ha

• **Шећерна репа, цвекла, бела репа:** 1 l/ha у фази 4 до 6 листова. У случају јачег дефицита поновити третман након 10-14 дана. Количина воде: 200 l/ha

• **Уљана репица:** Један третман у количини од 3 l/ha при порасту стабљике. У случају средњег дефицита поновити третман у фази 4-6 листова и при порасту стабљике. А у случају тешког дефицита поновити третман након 10-14 дана касније, али избегавати третман у фази цветања. Количина воде: 200 l/ha

