



BIO

MADE IN GERMANY

Lebosol

Продуктова информация

Lebosol® - Бор

ЕДНОКОМПОНЕНТЕН НЕОРГАНИЧЕН ТОР С МИКРОЕЛЕМЕНТИ
Разтвор на тор с микроелемент

11 % водоразтворим бор; боретаноламин (150 гр/л В)

Допълнително се съдържат: 4,2 % общ натрий (60 гр/л Na)

| Култура | Цел/Проблем | Препоръка | Момент на приложение |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| При всички култури | за снабдяване с бор | 0,100 - 0,300 л/дка (При листно торене в най-малко 20 - 40 литра вода. При пръскане с ръчна/гръбна пръскачка 0,5 %-тен разтвор.) | при необходимост |
| При всички култури | За снабдяване с бор, транспортиране на калций, качество на полените, добив, качество на цъфтежа, качество на плода, фотосинтетичен капацитет | Капково | Попитайте Вашия специалист-консултант! |
| При всички култури | За снабдяване с бор, транспортиране на калций, качество на полените, добив, качество на цъфтежа, качество на плода, фотосинтетичен капацитет | 0,050 - 0,300 л/дка (При листно торене в 20 - 40 л вода. При пръскане с ръчна/гръбна пръскачка 0,5 %-ен разтвор) | при необходимост |

Лебозол® България ООД

ул. Метро 5 • 5800 Плевен

телефон: 064 988 041

info@lebosol.bg • www.lebosol.bg

sustainable plant nutrition



| Култура | Цел/Проблем | Препоръка | Момент на приложение |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| При всички култури | Повече жизненост (напр. слана по цветовете) | 1 - 2 пъти 0,200 л/дка ((Най-добро действие в комбинация с 0,200 л/дка Аминозол® + 0,500 л/дка Lebo-sol®-Калий 450) | при необходимост |
| Житни култури | Усвояване на азот, здравина на стъблото, качество на посева, зимоустойчивост | 1 - 2 пъти 0,050 - 0,100 л/дка | от 3-ти лист |
| Житни култури | добив, качество | 1 - 2 пъти 0,050 - 0,100 л/дка | от 3-ти лист до края на братенето |
| Пасища и ливади | Усвояване на азот, жизненост, здравина на стъблото, зимоустойчивост | 1 - 4 пъти 0,050 - 0,100 л/дка | по време на вегетационния период |
| Пасища и ливади | добив, качество | 1 - 4 пъти 0,050 - 0,100 л/дка | през пролетта от начало на вегетация |
| Картофи | вътрешно качество | 1 - 2 пъти 0,100 л/дка | от началото на оформяне на реда |
| Картофи | Усвояване на азот, вътрешно качество, здравина на обелката | 1 - 3 пъти 0,100 л/дка | от 6-ти лист |
| Бобови култури | цъфтеж, завръз на плодове | 2 пъти 0,100 л/дка | от 6-ти лист |
| Бобови култури | Завръз на плодове, усвояване за азот, повече жизненост (напр. при студено време), съдържание на протеин | 2 пъти 0,100л/дка | от 6-ти лист |
| Царевица | енергийна плътност, залагане на зърно, добив на зърно, качество на полените | 0,200 л/дка | от 4-ти лист |
| Царевица | Енергийна плътност, усвояване на азот, повече жизненост (напр. при студено време) | 1 - 2 пъти 0,200 л/дка | от 4-ти лист |
| Рапица | равномерен цъфтеж и узряване, добив | 1 - 2 пъти 0,200 - 0,300 л/дка | през пролетта от начало на вегетация |

Лебозол®България ООД

ул. Метро 5 • 5800 Плевен

телефон: 064 988 041

info@lebosol.bg • www.lebosol.bg

sustainable plant nutrition



| Култура | Цел/Проблем | Препоръка | Момент на приложение |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Рапица | Здравина на стъблото, твърдост на шушулката, усвояване на азот, зимоустойчивост, равномерно съзряване, маслено съдържание | 2 - 4 пъти 0,200 - 0,300 л/дка | от 4-ти лист |
| Рапица | равномерен цъфтеж и узряване, добив, устойчивост при презимуване | 0,200 - 0,300 л/дка | през есента от 4-ти лист |
| Слънчоглед | Здравина на стъблото, усвояване на азот, повече жизненост (напр. при студено време), равномерно съзряване, маслено съдържание | 1 - 2 пъти 0,200 л/дка | от 4-ти лист |
| Слънчоглед | добив, качество на полените | 0,200 л/дка | от 4-ти лист |
| Захарно цвекло | добив, срещу сухо гниене и гниене на сърцевината, качество | 1 - 2 пъти 0,200 - 0,300 л/дка | от 6-ти лист |
| Захарно цвекло | усвояване на азот, повече жизненост (напр.студ) , както и срещу гниене на сърцевината и сухо гниене, съдържание на захар | 1 - 3 пъти 0,200 - 0,300 л/дка | от 6-ти лист |
| Ягоди | Срещу деформиране на плода, съдържание на захар, залагане на цветни пъпки, зимоустойчивост | 1 - 3 пъти 0,100 - 0,200 л/дка | от зелена пъпка |
| Ягоди | качество на растенията в размножителните участъци: образуване на отводи, здрави растения | 2 пъти 0,100 л/дка | 14 и 7 дни преди изваждане на младите растения за разсад |
| Ягоди | срещу деформация на плода, цъфтеж, завръз на плодове | 1 - 2 пъти 0,100 л/дка | от зелена пъпка |
| Ягоди | залагане на цветни пъпки, качество на цвета, устойчивост при презимуване | 0,200 л/дка | през есента при засаждане |

Лебозол®България ООД

ул. Метро 5 • 5800 Плевен

телефон: 064 988 041

info@lebosol.bg • www.lebosol.bg

sustainable plant nutrition



| Култура | Цел/Проблем | Препоръка | Момент на приложение |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Ягоди | качество на растенията в размножителните участъци: образуване на отводи, здрави растения | 2 пъти 0,100 л/дка | 14 и 7 дни преди изваждане на младите растения за разсад |
| Семкови плодове | цъфтеж, транспорт на калций, завръз на плод, нарастване на поленовата тръбичка, качество на кората | 1 - 2 пъти 0,100 л/дка (и 1 - 2 пъти 0,100 л/дка от големина на орех) | от червена пъпка да начало на цъфтеж |
| Семкови плодове | Завръз на плодове, качество на обвивката, залагане на цветни пъпки, зимоустойчивост | 2 - 4 пъти 0,100 л/дка | Червени пъпки |
| Костилкови плодове | Завръз на плодове, качество на обвивката, залагане на цветни пъпки, зимоустойчивост | 2 - 3 пъти 0,100 л/дка | от завръз на плодове |
| Костилкови плодове | цъфтеж, завръз на плодове | 1 - 2 пъти 0,100 л/дка | от начало на цъфтеж |
| Храстовидни плодове | Завръз на плодове, качество на обвивката, залагане на цветни пъпки, зимоустойчивост | 1 - 3 пъти 0,100 л/дка | При започване растежа на леторастите |
| Храстовидни плодове | цъфтеж, завръз на плодове | 1 - 2 пъти 0,100 л/дка | преди цъфтеж |
| Десертно грозде | равномерен цъфтеж и узряване, завръз на плодове | 2 пъти 0,100 л/дка | от уголемяване на разклоненията до начало на цъфтеж |
| Десертно грозде | Завръз на плодове, качество на обвивката, залагане на цветни пъпки, зимоустойчивост, равномерно съзряване | 2 - 3 пъти 0,100 л/дка | От нарастване на леторастите |
| Овошки | качествен цъфтеж, възстановяване, натрупване на хранителни резерви, студоустойчивост | 2 пъти 0,200 - 0,100 л/дка | след беритба |
| Винено грозде | равномерен цъфтеж и узряване, завръз на плодове | 2 пъти 0,100 л/дка | от уголемяване на разклоненията до начало на цъфтеж |



| Култура | Цел/Проблем | Препоръка | Момент на приложение |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Винено грозде | Завръз на плодове, качество на обвивката, залагане на цветни пъпки, зимоустойчивост, равномерно съзряване | 2 - 3 пъти 0,100 л/дка | От нарастване на леторастите |
| Плодни зеленчуци | цъфтеж, завръз на плодове | 1 - 2 пъти 0,200 л/дка | преди цъфтеж при достатъчна листна маса |
| Зелеви, листни и лукови зеленчуци | срещу некроза на сърцевината при зеле, салата и т.н., вътрешно качество | 2 - 3 пъти 0,200 - 0,300 л/дка | при достатъчно развита листна маса |
| Аспержи | качество (цепнатини, кухини, качество на обвивката) | 2 - 3 пъти 0,200 - 0,300 л/дка | при достатъчно развита листна маса |
| Кореноплодни и клубеноплодни зеленчуци | качество (цепнатини, кухини, вътрешно гниене) | 2 - 3 пъти 0,200 - 0,300 л/дка | при достатъчно развита листна маса |
| Зеленчуци | Качество на листото, здравина на стъблото, усвояване на азот, жизненост(напр. при студено време), равномерно съзряване, маслено съдържание | 2 - 4 пъти 0,100 - 0,300л/дка | при достатъчно развита листна маса |
| Цитрусови култури | Завръз на плодове, качество на обвивката, залагане на цветни пъпки, зимоустойчивост | 2 - 4 пъти 0,100 л/дка | от бели пъпки |
| Етерично-маслени култури, лечебни растения, билки и подправки | Качество на листото, здравина на стъблото, усвояване на азот, жизненост(напр. при студено време), равномерно съзряване, маслено съдържание | 2 - 4 пъти 0,100 - 0,300 л/дка | при достатъчно развита листна маса |
| Етерично-маслени култури, лечебни растения, билки и подправки | добив, качество | 1 - 2 пъти 0,200 - 0,300 л/дка | при достатъчно развита листна маса |

Лебозол®България ООД

ул. Метро 5 • 5800 Плевен

телефон: 064 988 041

info@lebosol.bg • www.lebosol.bg

sustainable plant nutrition



| Култура | Цел/Проблем | Препоръка | Момент на приложение |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Хмел | развитие на пъпки и леторасти, качество | 3 - 5 пъти 0,100 - 0,200 л/дка | 0,5 м височина до беритба |
| Хмел | развитие на пъпки и леторасти | 3 - 5 пъти 0,100 - 0,200 л/дка | от 0,5 м височина на растението до начало на цъфтеж |
| Тютюн | Усвояване на азот, жизненост, качество на листата | 1 - 3 пъти 0,100 - 0,200 л/дка | от 4-ти лист |
| Коледни дръвчета | качество на игличките, усвояване на азот, жизненост, зимостойчивост | 1 - 2 пъти 0,100 л/дка | от 4-ти лист |
| Декоративни растения | добив, качество | 1 - 2 пъти 0,100 л/дка (от начало на цъфтеж) | при достатъчно развита листна маса |
| Декоративни растения | Усвояване на азот, жизненост, качество на листата | 1 - 2 пъти 0,100 л/дка | при достатъчно развита листна маса |
| Тревни настилки | Усвояване на азот, жизненост, здравина на стъблото, устойчивост на замръзване | 1 - 4 пъти 0,050 - 0,100 л/дка | по време на вегетационния период |
| Ядки | Завръз на плодове, качество на обвивката, залагане на цветни пъпки, зимостойчивост | 1 - 3 пъти 0,100 - 0,200 л/дка | От набъбване на пъпки |
| Памук | Завръз на плодове, залагане на цветни пъпки, зимостойчивост | 1 - 3 пъти 0,100-0,200 л/дка | от разлистване |
| Ориз | Усвояване на азот, здравина на стъблото, качество на посева, повече жизненост (напр. при студено време) | 1 - 2 пъти 0,050-0,075 л/дка | от 3-ти лист |

