



## Продуктова информация

# Lebosol®-Аквебор СК (Mo)

**Неограничен комплексен тор с микроелементи**

**Торова суспензия с микроелементи**

9,5 % бор като водоразтворима натриева сол (125 г/л В)

0,75 % молибден като водоразтворима натриева сол (10 г/л Mo)

Допълнително се съдържа: 4,2 % общ натрий (60 г/л Na)

**Растенията, които са недостатъчно снабдени с хранителни вещества, са предразположени повече към болести. Листното хранене осигурява бързо и сигурно снабдяване с хранителни елементи.**

Култура	Цел/проблем	Препоръка	Момент на приложение
При всички култури	За снабдяване с бор и молибден	0,1 – 0,3 л/дка (при листно торене в 20 – 40 л вода. С ръчна пръскачка 0,5 %-ен р-р.)	При необходимост
Пасища и ливади	Добив, качество, подобрено образуване на грудкови бактерии, усвояване на азот	1 – 4 пъти 0,05 – 0,1 л/дка	Пролетта от начало на вегетация
Картофи	Снабдяване с бор, качество	1 – 2 пъти 0,1 л/дка	От оформяне на реда
Бобови	Добив, жизненост, снабдяване с микроелементи	2 пъти 0,1 л/дка	От 6-ти до 8-ми лист
Рапица	Равномерен цъфтеж и узряване, добив, устойчивост	0,2 – 0,3 л/дка	Есента от 4-ти до 6-ти лист
Рапица	Равномерен цъфтеж и узряване, снабдяване с бор, добив	0,2 – 0,3 л/дка	Пролетта от начало на вегетация до начало на цъфтеж
Захарно цвекло	Добив, срещу вътрешно и сухо гниене, качество	1 – 2 пъти 0,3 л/дка	Между 6-ти лист и затваряне на реда

**Lebosol® Dünger GmbH**

Wiesengasse 28 • 67471 Elmstein

Telefon: 06328 98494-0

info@lebosol.de • www.lebosol.de

sustainable plant nutrition



Култура	Цел/проблем	Препоръка	Момент на приложение
Плодни зеленчуци	Качествен цъфтеж, транспорт, на калций, завръз, качество на плода, грудкови бактерии	2 – 3 пъти 0,2 – 0,3 л/дка	При първите видими цветни пъпки
Кореноплодни и грудкови	Качество на листото, транспорт на калций, срещу некроза на сърцевината, жизненост, фотосинтеза, качествена вътрешност	1 – 4 пъти 0,2 – 0,3 л/дка	При наличие на достатъчно листна маса
Билки, етерични и подправки	Качество на листото, транспорт на калций, жизненост, фотосинтеза		При наличие на достатъчно листна маса