

Најдобро
од Европа



Lebosol 



Lebosol® Dünger GmbH е компанија специјализирана за производство и продажба на течни фолијарни ѓубрива. Компанијата нуди квалитетна услуга на своите клиенти и детални совети за примена и употреба на сопствените производи.

Квалитетот, доверливоста, безбедноста и флексибилноста се важни вредности во секојдневната работа на компанијата. Се потпираме на долгорочни, лојални партнерства со нашите клиенти, вработени, изведувачи и добавувачи. Германското седиште на компанијата е во Елмштајн Игелбах, во областа на прекрасната шума Палатинат. Производите од брендот Lebosol се произведуваат на две различни локации во градот Зембах (Zeppelinstraße и Junckerstraße). Обезбедуваме компетентни и индивидуални консултации од земјоделски специјалисти со долгогодишно професионално искуство за целата земја. Подружниците - официјални претставници во Бугарија, Романија и Северна Македонија се добро позиционирани на пазарот што е можно поблиску до нашите клиенти. Во рамките на целокупниот менаџмент на компанијата, ние сме посветени на постојано подобрување.

Веруваме дека нема подобар показател за нашиот успех од довербата на нашите клиенти во нашите услуги. Нашата најважна цел е да одговориме на потребите на нашите клиенти. Убедени сме дека поволната работна средина и интересот за постојано усовршување водат до подобар развој и успех. Ги поддржуваме нашите колеги и вработени во развивањето на нивните вештини и преземањето одговорност во рамките на оперативниот опсег. Во заштитата на животната средина и одржливиот развој, ние се фокусираме на економично користење на енергијата. Ние ги дизајнираме нашите производи одржливо. Нашата логистика ефикасно ги користи ресурсите и ја штити животната средина. Посветени сме на високо ниво во спроведувањето на законската регулатива

поврзана со потребниот квалитет на заштита на животната средина. На прво место ги ставаме законите за безбедност на работното место, индустриската безбедност, заштитата од пожари и приватноста. За добар пристап и непречено одвивање на внатрешните процеси, постојано учиме како да применуваме иновативни методи и пристапи во обработката на работниот процес.

Ние во Lebosol® го пишуваме зборот „Иновација“ со големи букви. Преку развој на производи и одличен квалитет, Lebosol® нуди решенија според специфичните потреби. Денес, производите на Lebosol® се дистрибуираат и се користат во и надвор од Европа.



www.lebosol.de



Аминозол®

ρ 1,23 | pH 5,0 - 7,0

Хранливи материи (w/w)	гр/л
9,4 % вк. азот (N)	115
1,1 % вк. калиум оксид (K ₂ O)	15
органска материја	66 %
сулфур (S)	0,25 %
натриум (Na)	1,28 %
Цинк (Zn)	2,1 %

Растенијата, кои не се доволно снабдени со хранливи материи, се по-подложни на заболувања. Фолијарното прскање (ѓубрење) обезбедува ефективно и брзо снабдување со хранливи материи.

Аминозол е органско сертифицирано НК ѓубриво и е водечки производ на компанијата Lebosol® Dunger, Германија.

Овој производ во основа содржи аминокиселини од животинско потекло. Сите видови растенија имаат потреба од дополнителни аминокиселини со кои се стимулира развојот, отпорноста кон неповолните временски услови, а воедно помагаат за подобро вкоренување, подобар принос и подобар квалитет. Аминозолот во својот состав содржи повеќе од 20 аминокиселини кои имаат улога да го помагаат абсорбирањето на сите хранливи материи кај растенијата и притоа да ги формираат протеините во самите растенија и нивните плодови. Некои аминокиселини можат да изградат материјал на акусини и го стимулираат клеточното размножување и развојот на кореновиот систем. Аминозолот може да се користи и меша со сите фунгициди, хербициди кои се употребуваат за заштита на растенијата подобрувајќи го нивното дејство.

Култура	Цел	Препорака	Момент на примена
При секоја култура 	Зголемување на отпорот од мрзнење на цветовите, принос	1 - 2 пати 2 л / ха (најдобар ефект кај комбинација со 5 л / ха Lebosol®-Kalium 450)	Кога е потребно
При секоја култура 	Подобрување на ефективоста на хербицидите и опоравување после хербицидно третирање, принос, виталност	1 – 2 л/ ха	Со пост-појавата хербициди, во екстремни временски услови
При секоја култура 	Избегнување на несакани последици на третираните култури	2 л (со 2 л вода 2 - 3 дена претходно (количина за 1 ха))	Кога е потребно
При секоја култура 	Навлажнување и лепливо средство за подобрување на ефикасноста на производите за заштита на растенијата	150 - 500 ml (на 100 l вода за прскање)	При заштита на растителните производи
При секоја култура 	Зголемување на толеранцијата на стрес	1 - 2 пати 2 - 3 л / ха (со рачен распрскувач 0.3 - 1%.)	Во случај на стрес
Житни култури 	Почетен развој, принос, виталност	1 – 3 л/ ха	Во пролет на почетокот на вегетација па се до крајот
Винско грозје 	развој, овошен сет, униформна зрелост	4 пати, 3 – 5 л/ ха	По пупењето, во полн цут, при пост-цут, кога мнозинство од бобинки се допираат
Јагоди 	Формирање на корен, раст, почетен развој	(при секоја култура делува како прилепител, со препорака 0,5л/ха, со момент кога е потребно)	7 – 10 дена по насадување



Lebosol® - Калиум 450

p 1,50 | pH 14,0

Хранливи материи (w/w)	гр/л
3 % амиден азот (N)	45
30 % водорастворен калиум оксид (K ₂ O)	450

Lebosol Kalium 450/ Лебозол Калиум 450. Производ кој како NK ѓубриво има 3% амиден азот и 31% воодрастворлив Калиум. Калиумот е недоволно присутен во лесни почви или почви кои се измиени од многу вода односно по дождлив период или прекумерено наводнување.

Во почвите каде што има висока содржина на минерали, Калиумот може да биде слабо подвижен и е фиксиран во подлабоките слоеви.. Недостатокот на Калиум се манифестира со некроза на листните врвови и артерии пред се кај најстарите листови. Зрнените култури кои добиваат Калиум во одредени фази имаат поздрави плодови.

Начин на употреба:

Се употребува од 5 до 8 литри во 400 литри вода на 1хектар. Кај житните култури се додава пред крај на братимењето. Кај пченката се применува во фаза од 6-иот до 8-от лист, а кај градинарските култури се применува низ целиот период на развој на растението, за квалитет и трајност на плодовите.

Култура	Цел	Препорака	Момент на примена
При секоја култура 	Да се обезбеди калиум	5 - 10 л / ха (со зелено ѓубриво во 300 л вода. По апликација со распрскувач 2%.)	Кога е потребно
При секоја култура 	Зајакнување на отпорот од мрзнење на цветовите, принос	1 - 2 пати 5 л / ха (Најдобар ефект во комбинација со 2 л / ха Аминосол + 1 л / ха Лебосол-Робуст СЦ.)	Кога е потребно
Градинарски култури 	Ефикасност, виталност, водена рамнотежа	2 пати 5л/ ха	Од крајот на обликувањето
Компири 	Намалување на подложноста кон модринки на сина / црна дамка, снабдување со калиум	2 - 4 пати 5 - 10 л / ха	По цветање
Пченка 	Ефикасност, виталност, водена рамнотежа	6 – 8 л/ ха	Од 8 – от лист (фаза)
Маслодајна репка 	Ефикасност, виталност, баланс на вода	2 – 3 пати, 6 – 10 л/ ха	Од 6 – от лист (фаза) до почетокот на цветање
Шеќерна репка 	Принос, ефикасност, виталност, формирање шеќер	2 – 3 пати, 6 – 10 л/ ха	Од 8 – от лист (фаза)
Јагоди 	Принос, цврстина на овошје, големина на овошје	2 – 3 пати, 5 л/ ха	Спремност на овошјето за берба
Десертно грозје 	Формирање шеќер, созревање на прачките, квалитет, отпорност на студ	1 – 2 пати, 5л/ ха	Од кога мнозинството од бобинки се доближуваат до бербата
Општ зеленчук 	Принос, рок на траење и квалитет	2 – 4 пати, 5л/ ха	Штом има развиена доволно развиена лисна маса
Овошни култури 	Принос, ефикасност, виталност	5-8л/ха	Штом има развиена доволно развиена лисна маса



Lebosol® - Бор

ρ 1,36 | pH 7,9 - 8,1

Хранливи материи (w/w)

11 % водорастворен бор (В) Боретаноламин

гр/л



150

Растенијата, кои не се доволно снабдени со хранливи материи, се повеќе подложни на заболувања. Фолијарното прскање (ѓубрење) обезбедува ефективно и брзо снабдување со хранливи материи.

Lebosol B (Bor)/ Лебозол Бор. Органско сертифицирано течно ѓубриво кое во себе содржи чист елемент Бор во форма на Боретаноламин и се користи кај сите растенија кои се одгледуваат на слаби и песокливи почви, кои имаат висока содржина на N(азот) или при почви со висока содржина на Ca (Калциум). За време на студ, суша или висока влажност, неодстатокот на Бор се манифестира кај растенијата со изумирање на вегетационите точки, гниење на срцевината, слабо цветање, неквалитетно заврзување на плодовите кај сите градинарски и овоштарски култури и лошо оформени плодови.

Начин на употреба:

Борот се употребува во количини од 1 до 3 литри во 200 – 400 л вода за 1 хектар, доколку се прска фолијарно. Доколку се користи во систем капка по капка преку коренова исхрана се употребуваат 4 до 8 литри на 1000 литри вода за 1 хектар. Бор ѓубривото на Лебозол, се користи и во органското земјоделие.

Култура	Цел	Препорака	Момент на примена
При секоја култура 	Снабдување со бор	Од 1 до 3 литри / ха (При разеленување во најмалку 20 – 40 литри вода. При прскање со рачна прскалка 1% - тен раствор)	Во секое време
Житни култури 	Принос, квалитет	1 – 2 пати 500 мл – 1 литар / ха	Од 3 – от лист до крајот на братимењето
Пченка 	Густина на енергија, обложување на жито, принос на жито, квалитет на полен	1 - 2 литри / ха	Од 4 – от лист
Сончоглед 	Принос, квалитет на поленот	2 литри / ха	Од 4 – от лист
Јагоди 	Против деформација на плодот, цветот	1 – 2 пати 1 литар/ ха	Од зелена пупка
Јагоди 	Обложување на обоени пупки, квалитет на бојата, трајност во зимски период	2 литри/ ха	На есен при засадување
Семкасти плодови 	Цвет, транспорт на калциум, нараснување на поленова пупка, квалитет на кора	1 – 2 пати 1 л/ха (и 1 – 2 пати 1 л/ ха од големина на орев)	Од црвена пупка до почеток на цветање
Зеленчуци 	Цветање, берба на плодови	1 – 2 пати, 2 л /ха	Пред цветање во доволно листна маса
Зелкасти плодови 	Против основна некроза за зелка, зелена салата и слично, внатрешен квалитет	2 – 3 пати , 2 – 3 л/ ха	При доволно развиена листна маса

Lebosol® - Калциум Форте

Мешано ѓубриво со манган (Mn) и цинк (Zn) ρ 1,37 | pH 7,0 - 8,0

Хранливи материи (w/w)

гр/л

1,5 % Вкупен манган (Mn) како манган карбонат (Mn)

20

0,7 % Цинк (Zn) Цинк Оксид (Zn)

10

содржи и: 13,5 % калциум растворлив во вода во форма на калциум формат (CaO)

Растенијата, кои не се доволно снабдени со хранливи материи, се повеќе подложни на заболувања. Фолијарното прскање (ѓубрење) обезбедува ефективно и брзо снабдување со хранливи материи.



Calcium Forte/ Калциум Форте е ѓубриво со присуство на еден секундарен елемент Калциум и два микро хранливи елементи манган и цинк. Овие три хранливи елементи се неопходни за земјоделските култури. Влијае врз снагата на ртење, ртливоста на семето, масата на 1000 зрна, хектолитарската маса и принос, издолжувањето на клетките и органите, ја зголемува листната маса и активноста на фотосинтезата. Во својот состав содржи: Манган (Mn) – 1,50%; Цинк оксид (Zn) – 0,70%; Калциум оксид (CaO) – 13,50%.

Начин на употреба:

Фолијарно 300мл-500мл/100 мл вода; Фертиригација 0.5 - 1л./1 декар

Култура	Цел	Препорака	Момент на примена
При секоја култура 	Да се обезбеди калциум	3 – 6 л/ха (при аплицирање на лист во најмалку 500 л вода. При рачно прскање со 1%-ен раствор.)	Кога е потребно
Јагоди 	Зголемување на цврстината на овошјето, стабилноста на складирањето и еластичноста	3 - 4 пати 4- 6 л/ха	Помеѓу цветање и почетокот на берба
Калинка 	Зголемување на цврстината на овошјето, стабилноста на складирањето и еластичноста	3 - 4 пати 4- 6 л/ха	Од крајот на цветање до берба
Меко овошје 	Зголемување на цврстината на овошјето, стабилноста на складирањето и еластичноста	3 - 4 пати 4- 6 л/ха	Од почеток на цветање до берба
Овошје; зеленчук 	За да се спречи гниење на крајот на цутот, цврстина на овошје, стабилност на складирање, еластичност	3 - 4 пати 4- 6 л/ха	Од самото појавување на заврзот - чворот на овошјето
Кореноплоден зеленчук 	Зголемување на животниот век на складирање, еластичност	3 - 4 пати 4- 6 л/ха	Откако ќе се развие доволна лисна маса
Винско грозје 	Зголемување на цврстината на овошјето, стабилноста на складирањето и еластичноста	3 - 4 пати 4- 6 л/ха	Од големина на грашок до берба




АМИНОЗОЛ®

Среќа за сите растенија



NutriPlant®

Придобивки и резултати



Тотал Кер®

Сите неопходни состојки
за семенскиот материјал



Лебозол Бор®

од најголемиот производител
на Бор во Европа



Lebosol® - Тотал Кер

ρ 1,26 | pH 2,7



Хранливи материи (w/w)

	гр/л
9,4 % вк. азот (N)	120
0,9 % вк. фосфат (P2O5)	10
2,7 % вк. калиум оксид (K2O)	35

Дополнително содржи: 0,05 % водорастворен бор како бор етаноламин (1 гр/л B); 0,3 % водорастворен мед како меден нитрат (4 гр/л Cu); 1,5 % водорастворен бакар како бакар нитрат (20 гр/л Mn); 0,5 % водорастворен цинк како цинков нитрат (6 гр/л Zn); 1,7 % водорастворен магнезиум (20 гр/л MgO); 11,6 % органска субстанца

Total Care (Тотал Кер) е производ кој содржи Органично-минерален NPK-Тор 9-1-2 аминокиселини, манган цинк и бакар, хемиски елементи кои овозможуваат непрекорно поникнување на семенскиот материјал, подобро братимење на житните култури и самите растенија имаат поголема отпорност кон временските непогоди (суша, студ итн.), воедно подобро ги поднесуваат временските стресни услови. Total Care (Тотал Кер) го поттикнува физиолошкиот развој на растенијата.

Начин на употреба:

- Total Care (Тотал Кер) се користи 2-3 литри на 1000 килограми семенски материјал
- се додава во средството за заштита на семето (фунгицид) + 10 – 20 литри вода
- добро се размешува и директно се аплицира на семенскиот материјал после доработката и селектирањето
- по користењето на Total Care (Тотал Кер) се добива прогресивно и здраво растење на растенијата и притоа имајќи поголем добив и подобар квалитет на житните растенија.

Култура	Цел	Препорака	Момент на примена
При секоја култура 	Во периоди со лоши услови за раст и развој	2 – 4 л/ ха (По апликација со рачен распрскувач 1%)	Во случај на стрес
При секоја култура 	Семенски обликување со хранливи материи за подобар младешки развој	1,5-3 л / тон	Третирање на семе
При секоја култура 	Подобрување на ефективноста и подносливост на пост-појавата хербицидни спрејови, принос, виталност	2 – 4 л / ха	Со пост-појавата на хербициди, во екстремни временски услови
Житарки 	Да се покријат периоди со слаб раст	2 - 4 л / ха	Во пролет на почетокот на вегетацијата
Компири 	Побрзо закрепнување на растението по отстранување на рани плодови	1,5 – 3 л/ ха	Со производи за заштита на растението после прво отстранување на рани плодови
Зелкасти плодови 	Да се покријат периоди со слаб раст	2 – 4 л/ ха	Во случај на стрес

Растенијата, кои не се доволно снабдени со хранливи материи, се повеќе подложни на заболувања. Фолијарното прскање (ѓубрење) обезбедува ефективно и брзо снабдување со хранливи материи.



Lebosol® - Цинк 700

ЕС ѓубриво | Суспензија на ѓубриво од цинк ρ 1,75 | pH 8,0 - 9,0

Хранливи материи (w/w)	гр/л
40 % Вкупен цинк (Zn) како цинк оксид	700

Растенијата, кои не се доволно снабдени со хранливи материи, се повеќе подложни на заболувања. Фолијарното прскање (ѓубрење) обезбедува ефективно и брзо снабдување со хранливи материи.

Zink 700/ Цинк 700 Цинк 700 е органско сертифицирано ѓубриво со присуство на еден микро хранлив елемент цинк. Овој хранлив елемент е неопходен за земјоделските култури. Влијае врз снагата на ртење, ртливоста на семето, масата на 1000 зрна, хектолитарската маса и принос, издолжувањето на клетките и органите, ја зголемува листната маса и активноста на фотосинтезата.

Во својот состав содржи: Цинк оксид(Zn) – 40,00%

Начин на употреба:

Фолијарно 300мл-500мл/100л вода

Култура	Цел	Препорака	Момент на примена
При секоја култура 	Да се обезбеди цинк	250мл - 1 л/ха (при аплицирање на лист во најмалку 200 л вода. При рачно прскање 0,25 %-ен раствор.)	Кога е потребно
Житарки 	Принос, N ефикасност, квалитет, толеранција на стрес	500мл - 1 л/ха (препорака за есенско-житни култури)	Во пролет од почетокот на вегетацијата
Житарки 	Засилување, принос, N ефикасност, стабилност	2 пати 500мл -1л/ха (препорака за пролетни-житни култури)	Од трет лист
Житарки 	Принос, N ефикасност, зимска цврстина	500мл - 1 л/ха (препорака за есенско-житни култури)	Во есен од трет лист
Пченка 	Принос на жито, квалитет	1 – 2 пати 500мл – 1л/ха	Од четврти лист
Јагоди 	Подобрување на квалитетот на цветот, овошни сетови, транспорт на калциум, квалитет на овошје	2 пати 250мл/ха	Зелени пупки до крајот на цветниот период
Јагоди 	Развој на цветни пупки, квалитет на цвеќе, зимска цврстина	500мл – 800мл/ха	Во есен (за ново садење)
Калинкасто овошје 	Подобрување на квалитетот на кожата, транспорт на калциум, квалитет на цветни пупки	2 пати 250мл/ха	Од заврз на плодови до берба
Калинкасто овошје 	Подобрување на квалитетот на цветот, овошни сетови, транспорт на калциум, квалитет на овошје	2 – 4 пати 250мл – 1 л/ха	Од црвена пупка
Меко овошје 	Подобрување на квалитетот на цветот, овошни сетови, транспорт на калциум, квалитет на овошје	2 пати 250мл/ха	Почеток на развој на пука до почеток на цветање
Општо одгледување овошје 	Депонирање на резервни материји, регенерација, зимска цврстина, квалитет на пупки	2 пати 500мл/ха	По бербата



Lebosol® - Калциум

ЕО-Течен тор | Разтвор на калциев хлорид ρ 1,32 | pH 7,5

Хранливи материи (w/w)

гр/л

16,7 % водорастворен калциум оксид (CaO)

220

Растенијата, кои не се доволно снабдени со хранливи материи, се повеќе подложни на заболувања. Фолијарното прскање (ѓубрење) обезбедува ефективно и брзо снабдување со хранливи материи.

Lebosol Calcium (Ca)/ Лебозол Калциум (Ca) Течно ѓубриво во форма на Калциев хлорид кој е произведен со подобрена технологија при формулирањето на самиот производ. Калциумот како елемент е слабо достапен во киселите, песоковите и лесни почви и за време на суша. При висока содржина на N (азот) и K(калиум) во плодот и при појава на поголеми плодови најчесто се јавува недостаток на Калциум. Дефицит на Калциум се манифестира преку следните појави: уништени врвови на листовите (како да се изгорени), свиткани листови, намалена цврстина на плодовите, лоша состојба на младите листови со шарени точки или пруги по истите.

Начин на употреба:

Калциумот се употребува најчесто кај градинарските и овоштарските култури. Во количини од 5 до 10 литри на 1хектар во 500 литри вода.

Култура	Цел	Препорака	Момент на примена
При секоја култура 	Снабдување со калциум	5 - 10 л / ха во најмалку 500л вода. При апликација со распрскувач 1%.	Во секое време
Компири 	Квалитетот на кожата, подобрување на животниот век на чување	3 пати 3л/ ха	Од почетниот ред на затворање
Меко овошје 	Зголемување на цврстина на овошје, складирање стабилност и еластичност	3 – 4 пати 3л/ ха	При спремност на овошјето за берба
Овошје од калинка 	Зголемување на цврстина на овошје, складирање, стабилност и еластичност	4 – 6 пати 7л/ ха	Од големина на орев до берба
Десертно грозје 	Зголемување на цврстина на овошје, складирање стабилност и еластичност	3 пати 3л/ ха	Од големина на грашок до берба
Винско грозје 	Зголемување на цврстина на овошје, складирање стабилност и еластичност	3 – 5 пати 3л/ ха	Од големина на грашок до берба
Зелкасти плодови 	За да се спречи некроза на врвот на лисјата, зголемување на животниот век на складирање, еластичност	3 – 4 пати, 5 – 10 л/ ха	Од кога листната маса ќе се развие
Коренов зеленчук 	Зголемување на цврстина на овошје, складирање стабилност и еластичност	3 – 4 пати, 5 – 10 л/ха	Од кога листната маса ќе се развие








Lebosol® - ПК-Макс

ρ 1,61 | pH 8,0

Хранливи материи (w/w)	гр/л
23,8 % водорастворен фосфат (P2O5)	385
27,4 % водорастворен калиум оксид (K2O)	440

Растенијата, кои не се доволно снабдени со хранливи материи, се повеќе подложни на заболувања. Фолијарното прскање (ѓубрење) обезбедува ефективно и брзо снабдување со хранливи материи.

Култура	Цел	Препорака	Момент на примена
Кај сите култури 	снабдување со фосфор и калиум	0,500 - 1 л/ха (во најмалку 200л вода, одговара на 0,5 - 1%-ен раствор (кај чувствителни култури и под стакло/фолија 0,25 - 0,5 %-ен раствор)	по потреба
Житни култури 	енергетски баланс, принос, апсорпција на азот, виталност	2 пати 6 л/ха (првенствено при студ и влага)	во текот на пролетта од почеток на вегетација
Житни култури 	енергетски баланс, апсорпција на азот, виталност, отпорност на студ	6 л/ха (првенствено во студ и влага)	во текот на есента од 3-от лист
Пасишта и ливади 	енергетски баланс, апсорпција на азот, виталност	2 - 4 пати 5 - 10 л/ха	за време на периодот на вегетација
Компири 	принос, поставување на клубени, квалитетот и големина на клубени	2 пати 6 л/ха	при здебелување на столоните

Култура	Цел	Препорака	Момент на примена
Компири 	принос, квалитет на клубени и обвивката, пораст на клубените	2 пати 6 л/ха	од 10 мм дијаметар на клубенот
Култури на грав 	образување на клубени, квалитет, зрелост	2 пати 6 л/ха	од 6-от лист
Пченка 	почетен развој, енергетски баланс, апсорпција на азот, виталност	6 л/ха (првенствено во студ и влага)	од 4-от лист
Репка 	енергетски баланс, апсорпција на азот, виталност	1 - 2 пати 6 л/ха (првенствено во студ и влага)	во текот на пролетта од почетокот на вегетација до почеток на цветање
Сончоглед 	почетен развој, енергетски баланс, апсорпција на азот, виталност	6 л/ха (првенствено во студ и влага)	од 4-от лист
Шеќерна репка 	развој на листот, почетен развој, апсорпција на азот, раст на корените, формирање на шеќери	2 пати 6 л/ха	од 6-от лист
Јагоди 	почетен развој, енергетски и воден баланс, апсорпција на азот, виталност	2 пати 6 - 8 л/ха	почеток на вегетација
Јагоди 	цврстина на плодот, големина плодот	1 - 3 пати 6 - 8 л/ха	формирање на плодови до берба
Плодови со семка 	црвена основна боја, цврстина на плодот, големина на плодот	2 - 4 пати 6 - 8 л/ха	од јунскиот овошен пад до бербата
Плодови со семка 	цврстина на плодот, големина на плодот, содржина на шеќери	2 пати 6 - 8 л/ха	формирање на плодови до берба
Збунести растенија 	цврстина на плодот, големина на плодот	1 - 3 пати 6 - 8 л/ха	формирање на плодови до берба



Lebosol - Нутриплант® 36

ρ 1,3 | pH 6,0 - 8,0

Хранливи материи (w/w)	гр/л
27 % вк. азот (N)	350
3 % водорастворен магнезиум (MgO)	40
4 % амоњачен азот (NH ₄ -N)	
5 % нитратен азот (NO ₃ -N)	
18 % амиден азот (NH ₂ -N)	

Растенијата, кои не се доволно снабдени со хранливи материи, се повеќе подложни на заболувања. Фолијарното прскање (ѓубрење) обезбедува ефективно и брзо снабдување со хранливи материи.

Култура	Цел	Препорака	Момент на примена
При секоја култура	За снабдување со хранливи материи	5 - 10 л / ха (во мин. 200 л вода или 0,5 - 1%ен раствор, за чувствителни култури и под фолија-во оранжерији / 0,25 - 0,5%ен раствор.)	Кога е потребно



agroptima

ОФИЦИЈАЛЕН ЗАСТАПНИК ЗА ЛЕБОЗОЛ ВО МАКЕДОНИЈА
ЕФЕКТИВНО РЕШЕНИЕ ЗА СЕКОЈ ЗЕМЈОДЕЛЕЦ

АГРОПТИМА ДОО е компанија специјализирана за дистрибуција на големо на земјоделски препарати за прихрана на секаков тип билки и растенија, основана во 2018 година од Кирил Ѓозев - дипломиран економист - претприемач, кој повеќе од 10 години развива и успешно управува со приватни компании и бизниси.

Компанијата е ексклузивен застапник на Германскиот бренд **Lebosol** (www.lebosol.de) за Република Северна Македонија и земјите од регионот (Албанија, Косово, Босна и Херцеговина и Црна Гора). Моментално при Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство Агроптима има уредно регистрирани 27 препарати од палетата на производи на Lebosol, за продажба во Република Северна Македонија.

Во моментов компанијата го развива својот прв иновативен проект – АГРИО - иновативна софтверска алатка составен дел од агрометеоролошка станица, софтвер на модел за прогноза на болести и мобилна апликација кои претставуваат надградба на агрометеоролошка станица и примена на сензори. Развојот на овој проект се реализира со финансиска поддршка од Фондот за иновации и технолошки развој.

Контакт за информации: e-mail: agropskopje@gmail.com
mob.: +389 78 294 192



Листа на регистрирани производи:

Lebosol®- Aminosol®
Lebosol®- Bor
Lebosol®- Kalium 450
Lebosol®- Calcium
Lebosol®- Nutriplant 10-34
Lebosol®- Nutriplant® 5-20-5
Lebosol® - Nutriplant 8-8-6®
Lebosol® - Nutriplant 36®
Lebosol®-MaisSpezial SC
Lebosol®-Total Care
Lebosol® - QuadroMaxS SC
Lebosol® - GetreideMix SC
Lebosol® - MagPhos
Lebosol® - CerealienMix SC
Lebosol®-Schwefel 800 SC
Lebosol® - Robustus SC
Lebosol® - PK - Max
Lebosol® - FruitMix SC
Lebosol® - TriMax SC
Lebosol® - Mangan - Nitrat 235
Lebosol® - Calcium – Forte SC
Lebosol® - Zink 700 SC
Lebosol® - Zink 150 SC
Lebosol® - Eisen-Citrat GOLD
Lebosol® - Eisen-Citrat
Lebosol® - Phytoamin
Lebosol® - Mangan 500 SK



agroptima

ОФИЦИЈАЛЕН ЗАСТАПНИК ЗА ЛЕБОЗОЛ ВО МАКЕДОНИЈА
ЕФЕКТИВНО РЕШЕНИЕ ЗА СЕКОЈ ЗЕМЈОДЕЛЕЦ

