



# YaraVita™ Rexolin® ABC

**YaraVita™ Rexolin® ABC** е комбинација на хелатните микроелементи: железо, мangan, бакар, цинк, кобалт и неоргански микроелемент на магнезиум, бор и молибден во една единична микрограмула и е развиен за корекција и превенција на општиот дефицит на микроелементи кај голем број на поледелски, градинарски овошни култури. **YaraVita™ Rexolin® ABC е направен за употреба како фолијарно губриво.**

Освен магнезиум, бор и молибден, микроелементи во YaraVita™ Rexolin® ABC се хелатизирани со EDTA (етилен диамино тетраоцетна киселина). YaraVita™ Rexolin® ABC содржи: 40 грама железо, 40 грама мangan и 54 грама магнезиум на еден килограм од производот.

## Зашто се комбинираат микроелементите?

Достапноста на микроелементите во алкални и карбонатни почви се смалува. Колку што содржат повеќе органски материји, толку повеќе микроелементи се фиксирали и има помалку хранливи материји што му се достапни на растението. Отстапка прави молибденот кој што станува подостапен кога се зголемува количеството на органски материји и pH-вредноста. Песокливите и скелетни почви што лесно се испираат се истотака се со малку микроелементи. Поради тоа, треба да се аплицираат соодветните количества и на микроелементи во утврден сооднос.

Дефицитот кој што очигледно се јавува поради недостиг на еден елемент треба да се надмине со тоа што ќе се аплицира елементот што недостасува. Анализите на почвата или супстратите и анализите на лисното ткиво помагаат при добивањето информации за состојбата со хранливи материји на културата. Поради интеракциите на хранливи материји во растението, еден визуелен симptom на дефицит не секогаш може да се припише на недостаток на само еден елемент.

Кога се меша во NPK губривата, YaraVita™ Rexolin® ABC ги спречува интеракциите на микроелементи бидејќи елементите се целосно хелатизирани.

## УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

YaraVita™ Rexolin® ABC е наменет за апликација на растенија, откога ќе се раствори во вода.

YaraVita™ Rexolin® ABC е фоторазградлив – производот треба да се чува на темно место.

## Апликација на производот

Производот може да се аплицира како фолијарно губриво, но е исто така, погоден и за почвени апликации или како мешавина на микроелементи во NPK губривата.

## Фолијарна апликација

Фолијарната исхрана овозможува брза реакција и се препорачува кога е потребна брза корекција или кога почвената апликација е скапа и непрактична, или невозможна, на пример, доколку почвата е премногу влажна. Обично се потребни повторни апликации.

За да се подобри прифаќањето на лисјата, треба да се додаде средство за прилепување, а ефикасноста може дополнително да се зголеми со додавање уреа.

Растворете го производот до соодветната концентрација и аплицирајте го со опрема за прскање. pH-вредноста на конечната концентрација треба да биде пониска од 7, а конечната спроводливост ЕС треба да биде помала од 1. Дозите за определена култура треба прво да се тестираат на мала површина.

YaraVita™ Rexolin® ABC содржи железо и мangan во сооднос 1:1 (40 грама на еден килограм од производот) и висока содржина на магнезиум. YaraVita™ Rexolin® ABC не смее да се изложи на директен контакт со концентрирани киселини. YaraVita™ Rexolin® ABC е стабилен на pH-вредност од 3 до 6,5. Хелатизирањето на сите метали во YaraVita™ Rexolin® ABC ја спречува конкуренцијата во рамките на комплексот.

Превентивен третман се прави на почетокот на вегетативниот пораст, кога се појавуваат лисјата. Куративен третман треба да се направи при првите знаци на хлороза. Третманите се повторуваат 2-4 пати на секои две недели. За да се намали ризикот од охеготини на лисјата и плодовите, одбегнувајте апликација на производот при топли и сончеви денови. Не го аплицирајте производот кога растенијата цветаат.

## Копатибилност

Производот може да се меша со повеќето други губрива и агрехемиски производи без да настанат проблеми со инактивација, врнежи и охеготини. Не го мешајте производот со хемикалии базирани на метални соединенија. Кај течните губрива се препорачува да се користи мешавината без одоловлечување. Во спротивно, настанува јонска размена и тоа предизвикува намален ефект на хранливите материји.

## Мешање

Додајте го потребното количество од производот во резервоар за прскање наполнет до половина и потоа завршете го процесот на полнење. Погрижете се распрскувачите на прскалката да бидат адекватни за 200-1000 литри вода/ха. Користете поголемо количество кога има сушни услови, кога третирате поголеми култури и кај култури со густа лисја.

## ДОЗИ

Степенот на дефицит се зависи од културата, сортата, состојбата на почвата и статусот на растението.

Следниве дози можат да послужат како упатство. Секогаш адаптирајте ја дозата според културата и според локалните услови

## А. Култури одгледувани во оранжерији, пластеници, тунели:

Култура	Фолијарна апликација интервал од 2 недели
Градинарски култури	0,2-1 гр/л вода
Режано цвеќе	0,2-1 гр/л вода
Пикирани и расадени цвеќиња и растенија	0,2-1 гр/л вода

## Б. Култури што се одгледуваат на отворено:

Фолијарна апликација	1-2 кг/ха	Аплицирајте со количество вода што ќе биде адекватно за да се опфатат културите (200-1000 л). Не ја надминувайте концентрацијата од 0,1%. Користете 1-1,5 кг/ха за секоја апликација, а помали количества за овошје со мека кора.
Соја	1 апликација	
Цитруси, јаболко	2-4 апликации	
Грозје	2-3 апликации	
Праска, слива	2-3 апликации 0,5-1 кг/ха	

Главни карактеристики на YaraVita™ Rexolin® ABC:

-ЕС (1 г/л): 0,30 мС/см

-не содржи хлориди

-содржи многу малку натриум

\*Производот го произведува Akzo Nobel. Rexolin е регистриран заштитен знак на Akzo Nobel Chemicals BV или една од нивните подружници на една или повеќе територии. За повеќе информации посетете ја [www.yara.com](http://www.yara.com)

\*Овие информации се однесуваат исклучиво на горенаведениот производ и може да не се валидни доколку се користи со друг(и) производ(и) или во некој процес. Според нашите сегашни сознанија, информациите се точни и комплетни и се дадени со најдобра намера, но без гаранција. Корисникот има обврска да се погрижи дека информациите се соодветни и комплетни за специјалната употреба на овој производ. Овој лист ги заменува сите претходни верзии.