



## Knowledge grows

### DRZEWA I KRZEWY OWOCOWE

Stosowanie produktów z grupy REXOLIN w uprawach drzew i krzewów owocowych może odbywać się jednokrotnie za pomocą belki herbicydowej na początku wegetacji (początek kwitnienia).

#### Technika zabiegu

Przygotowujemy roztwór 3%, np. przy zaleceniach wprowadzenia 10 kg produktu na hektar, rozpuszczamy wspomnianą ilość w 330 litrach wody i wprowadzamy na hektar uprawy przed spodziewanym opadem deszczu.

**Dawki oraz rodzaj chelatów żelaza w zależności od pH gleby w uprawie drzew i krzewów owocowych dla jednokrotnego stosowania za pomocą belki herbicydowej:**

pH gleby	produkt	czynnik chelatujący	dawka na ha
<5,5	Rexolin E13	EDTA	4 kg
5,5 - 6,5	Rexolin E13 + Rexolin X60	EDTA + HBED	2,5 kg Rexolin E13+ 5 kg Rexolin X60
>6,5	Rexolin X60	HBED	10 kg

**Dawki oraz rodzaje chelatów żelaza do systematycznej fertilizacji drzew i krzewów owocowych w glebie od początku kwitnienia do zbiorów:** Na każde 100 litrów pożywki 100 krotnie stężonej (10 000 litrów roztworu gotowego do podlewania): 150 g **REXOLIN E13** razem z 150 g **REXOLIN X60**.

#### POMIDOR (pod osłonami)

3,2 kg **REXOLIN APN** + 0,7 kg **REXOLIN X60** na 1000 l pożywki 100-krotnie stężonej (100 000 l pożywki gotowej do podlewania) w okres wzrostu od 1 do 10 grona.

#### PAPRYKA

Od 3,0 kg **REXOLIN APN** + 0,6 kg **REXOLIN X60** na 1000 l pożywki 100-krotnie stężonej (100 000 l pożywki gotowej do podlewania) w okresie od ukorzenienia się (3 tygodnie po wsadzeniu rozsady) do pierwszych zbiorów.

#### DOKARMIANIE DOLISTNE

Wszystkie uprawy wymagające interwencyjnego dolistnego stosowania żelaza 0,5-1 kg **REXOLIN E13**/ha.

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: **Piotr Dutkowski** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Agata Kawecka** 605 545 212, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Klaudia Zamkowska** 603 631 947, **Magdalena Cieślak-Włodarczyk** 601 935 362.

**Yara Poland** Sp. z o.o., ul. J. Małczewskiego 26, 71-612 Szczecin tel. (91) 433 00 35, fax (91) 433 04 34, [www.yara.pl](http://www.yara.pl)



## Knowledge grows

# Mikroelementy z grupy REXOLIN

mikrogranulaty w postaci chelatów mikroelementów do stosowania w uprawach polowych, pod osłonami oraz w uprawach szklarniowych

- uzupełniają zawartość mikroskładników i zapobiegają powstawaniu ich niedoborów;
- zapobiegają chlorozom objawiającym się przebarwieniami między wiązkami przewodzącymi najmłodszych liści oraz na najmłodszych przyrostach pędów;
- zwiększają liczbę pąków kwiatowych na przyszły sezon w uprawie drzew i krzewów



Żelazna inwestycja w plon!

**REXOLIN X60**  
6% Fe (HBED)

**REXOLIN E13**  
13% Fe (EDTA)

**REXOLIN APN**  
6% Fe (DTPA);  
2,4% Mn (EDTA);  
1,3% Zn (EDTA);  
Cu 0,25 (EDTA);  
0,05% B; 0,25% Mo



### Stabilność Fe (żelaza) w produktach z grupy REXOLIN

YaraTera	Czynnik chelatujący	Zawartość Fe (% w/w)	Stabilność w glebie lub podłożu (pH)													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Rexolin E13	EDTA	13,3														
Rexolin X60	HBED	6														
Rexolin APN	DTPA	6														

### Stabilność chelatów Cu, Mn i Zn w produkcie REXOLIN APN

Mikroelement	Czynnik chelatujący	Zawartość (% w/w)	Stabilność w glebie lub podłożu (pH)													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Cu (miedź)	EDTA	0,25														
Mn (mangan)		2,4														
Zn (cynk)		1,3														

### Odowiedni wybór i skuteczność

Produkty mikroelementowe **Rexolin X60, Rexolin E13, Rexolin APN** to produkty starannie wybrane z szerokiego portfolio mikroelementowego firmy Yara **do stosowania w polskich warunkach klimatycznych**. Wybór jednego lub dwóch produktów z grupy **Rexolin** daje możliwości zapobiegania oraz niwelowania niedoborów mikroelementów w bardzo szerokim zakresie pH gleby, czy podłoża.

- » zawartość suchej masy, walory smakowe oraz wartość wskaźnika brix w owocach truskawek;
- » smak pomidora w uprawie szklarniowej oraz zapobieganiu występowaniu chloroz;
- » grubość ścianki w owocach papryki

### Stosowanie Rexolinu = powtarzalna skuteczność

Przeprowadzone doświadczenia wykazały, że stosowanie produktów z grupy Rexolin poprawia:

- » intensywność zielonej barwy skórki owoców grusz i jabłoni;
- » wielkość kalibru późnych odmian czereśni;

### Wygoda w stosowaniu

Trwałe w skoncentrowanych roztworach roboczych przeznaczonych do fertygacji. Mieszają się z produktami na bazie kwasów humusowych, alg, jak i innych nawozów makro- i mikroelementowych stosowanych do fertygacji i dokarmiania dolistnego. Mogą być stosowane z większością środków ochrony roślin, w mieszkankach zbiornikowych.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem Yara. Yara nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe i niezgodne z instrukcją stosowanie produktów Yara.

Treść niniejszej publikacji nie może być powielana lub rozpowszechniana w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia Yara. Wszelkie znaki towarowe, znaki graficzne, nazwy własne, logotypy i inne dane są chronione prawem autorskim i należą wyłącznie do Yara.