



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 zastosowania żelaza 0,5-1 kg **REXOLIN E13**/ha.

Dodatkowe informacje dostępne na stronie 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. Młczewskiego 26, 71-612 Szczecin
tel. (91) 433 00 35, fax (91) 433 04 34, 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



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);
0,85% 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												

Odpowiedni 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 zapobiegania 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. Mieszą 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.