



## Knowledge grows

### Stosowanie YaraVita CYNK F w uprawach sadowniczych

- » **jabłoń:** dawka 1 l/ha, po pęknięciu pąków oraz około 7 dni po zbiorach;
- » **grusza:** dawka 1 l/ha, po pęknięciu pąków oraz około 7 dni po zbiorach;
- » **czereśnia:** dawka 1 l/ha, po pęknięciu pąków oraz około 7 dni po zbiorach;
- » **śliwa:** dawka 1 l/ha, po pęknięciu pąków oraz około 7 dni po zbiorach;
- » **wiśnia:** dawka 1 l/ha, po pęknięciu pąków oraz około 7 dni po zbiorach;
- » **brzoskwinia:** dawka 1 l/ha, po pęknięciu pąków oraz około 7 dni po zbiorach;
- » **morela:** dawka 1 l/ha, po pęknięciu pąków oraz około 7 dni po zbiorach;
- » **porzeczka:** dawka 1 l/ha, po pęknięciu pąków oraz około 7 dni po zbiorach;
- » **borówka amerykańska:** dawka 1 l/ha, po pęknięciu pąków oraz około 7 dni po zbiorach.

Dodatkowe informacje dostępne na stronie [www.yara.pl](http://www.yara.pl) oraz u przedstawicieli firmy: **Jarostaw Barszczewski** 605 545 212, **Wojciech Kopeć** 695 331 511, **Sebastian Przedzienkowski** 695 111 945, **Henryk Wilczyński** 603 631 947, **Michał Wojcieszek** 691 115 420, **Wojciech Wojcieszek** 601 935 362.

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



## Knowledge grows

### YaraVita™ CYNK F w uprawach sadowniczych

Zawieszinowy nawóz dolistny opracowany specjalnie do stosowania wiosną i jesienią w celu wzmocnienia odporności roślin na niskie temperatury

- » koncentracja cynku w nawozie nawet do 10 razy wyższa w porównaniu do nawozów standardowych;
- » długotrwanie, równomiernie i skutecznie zaopatruje rośliny w cynk po zastosowaniu;
- » sprzyja zwiększeniu odporności pąków kwiatowych na działanie niskiej temperatury;
- » dodatek substancji wspomagających wydatnie poprawia skuteczność działania, również po opadach atmosferycznych.



700 g Zn  
w 1 litrze



Cynk spełnia wiele funkcji w roślinie, a jedną z nich jest utrzymanie integralności membran komórkowych oraz wpływ na wysycenie ich nienasyconymi kwasami tłuszczowymi. Im wysycenie wspomnianymi kwasami większe, tym stabilność oraz odporność błon komórkowych na przechłodzenie komórek są wyższe. **Inaczej mówiąc, przy dobrym zaopatrzeniu roślin w cynk, ich uszkodzenia na skutek przechłodzenia są mniejsze.**

Właściwości nawozu YaraVita CYNK F umożliwiają (po zabiegu wykonanym na początku wegetacji, po pęknięciu pąków) **równomierne dostarczanie cynku nie tylko zaraz po oprysku, ale także w czasie kwitnienia.**

Jak potwierdzają badania, **jesienne stosowanie YaraVita CYNK F, wpływa również na znaczne zwiększenie zawartości cynku w tkankach roślinnych w kolejnym sezonie.**

Takie działanie YaraVita CYNK F jest możliwe dzięki specjalnym substancjom wspomagającym, które mają na celu ułatwienie aplikacji oraz poprawę skuteczności. Są to:

- » **środki zwilżające, obniżające napięcie**, poprawiające pokrycie roślin cieczą roboczą, co zwiększa powierzchnię absorpcyjną i zapobiega przypaleniom;
- » **substancje zwiększające przyczepność**, zapewniające odporność na zmywanie przez deszcz;

- » **absorbenty**, substancje poprawiające pobieranie składników przez roślinę;
- » **dyspersanty i emulgatory**, poprawiające równomierne rozłożenie składników pokarmowych w cieczy roboczej oraz ich pobieranie przez rośliny;

YaraVita CYNK F wykazuje się dobrą mieszalnością ze środkami ochrony roślin. Więcej informacji znajdziecie Państwo w aplikacji TankmixIT.



## TankmixIT

Jest aplikacją firmy Yara, która dostarcza informacji na temat możliwości mieszania nawozów YaraVita ze środkami ochrony roślin.

**TankmixIT** w wersji mobilnej jest dostępny na urządzenia z systemem Apple, Android i Windows.

W celu pobrania aplikacji prosimy wyszukać „Yara TankmixIT” w wyszukiwarce lub po prostu zeskanować zamieszczony kod QR.