



## Knowledge grows

### Stosowanie YaraVita STOPIT w dokarmianiu pozakorzeniowym roślin sadowniczych

- » **jednokolorowe, czerwone odmiany jabłoni:** dawka 10 l/ha, 14 i 7 dni przed zbiorem;
- » **czereśnia:** dawka 5 l/ha, 1-2 opryski w odstępach 7-10 dni, nie później niż 7 dni przed zbiorami;
- » **truskawka w polu:** dawka 5 l/ha, 1-2 opryski w odstępach 7-10 dni, nie później niż 7 dni przed zbiorami
- » **malina letnia i jesienna w polu:** dawka 5 l/ha, 1-2 opryski w odstępach 7-10 dni, nie później niż 7 dni przed zbiorami
- » **borówka amerykańska:** dawka 5 l/ha, 1-2 opryski w odstępach 7-10 dni, nie później niż 7 dni przed zbiorami;

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

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)

© IX 2022



## Knowledge grows

### YaraVita™ STOPIT

Płynny nawóz o najwyższej czystości chemicznej, z wysoką zawartością wapnia, do oprysków końcowych w intensywnie uprawianych sadach i jagodnikach

- sprawdzone i niezawodne działanie, sprzyjające uzyskaniu wysokiej jakości owoców;
- wyjątkowa czystość gwarantująca bezpieczeństwo stosowania;
- sprzyja znacząco uzyskaniu intensywnego wybarwienia owoców, jednokolorowych, czerwonych odmian jabłoni;
- przydatny w sadach i jagodnikach, gdzie, wskutek prowadzonej intensywnej produkcji, zasobność azotu w glebie jest bardzo wysoka.



Jędrności  
z kolorem  
dodaj przed  
zbiorem!

224 g CaO  
w 1 litrze

## Sprawdzone rozwiązanie

YaraVita STOPIT jest nawozem dolistnym z wysoką zawartością wapnia. Funkcjonuje na całym świecie już od kilkunastu lat i, z zadowoleniem, jest używany przez wiodących producentów owoców.

## Skuteczność

Nawóz jest bardzo wysoko oceniany za skuteczność w kształtowaniu jakości owoców.

## Bezpieczeństwo

Bardzo ważną cechą utożsamianą z YaraVita STOPIT jest najwyższa czystość chemiczna, która nie powoduje problemów toksyczności, jak ma to miejsce w przypadku stosowania do oprysku w sadach i jagodnikach technicznych chlorków wapnia.

## Intensywna barwa jednokolorowych, czerwonych odmian jabłoni

W uprawie jabłoni zwraca uwagę wysoka skuteczność w poprawie głębi barwy owoców odmian czerwonych, jednokolorowych.

Po oprysku YaraVita STOPIT czerwona barwa owocu jest uzyskiwana wcześniej, przy porównaniu do innych dolistnych nawozów wapniowych.

## Większa jędrność w przypadku przeazotowania

Nasze obserwacje wskazują, że wykonanie jednego lub dwóch oprysków YaraVita STOPIT, w końcowych fazach przed zbiorem, polepsza jędrność owoców, nawet w warunkach bardzo intensywnej produkcji, gdzie wysokie dawki azotu w glebie mogą przeszkadzać w uzyskaniu odpowiednich parametrów jakościowych owoców.

## Zwiększona zawartość wapnia nawet w przypadku większych owoców

W przypadku słabszego zawiązania, zbyt intensywnego przerzedzania lub wystąpienia przymrozków, zmniejszających liczbę owoców, ale zwiększających ich wielkość, następuje słabsze zaopatrzenie ich w wapń.

W takich sytuacjach regularne opryski YaraVita STOPIT skutecznie dostarczają wapń zwiększając ich jakość.



YaraVita STOPIT 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.