



PROGRAM RAMOWY MINERAL™ DLA OWOCÓW ŚRÓDZIEMNOMORSKICH (oliwki, figi, granaty, cytryny, mandarynki, pomarańcze)



Faza rozwoju

Podjęmowane działanie

Przygotowanie gleby do wsadzenia sadzonek lub na początku wegetacji w przypadku drzewek dwuletnich lub wieloletnich.

Podstawowe nawożenie lub dodatkowe nawożenie nawozami organicznymi lub mineralnymi (NPK).

Faza rozwoju	Podjęmowane działanie	Mineral™	Roztwór
Bezpośrednio po przesadzeniu sadzonek lub na początku okresu wegetacji (kietkowanie).	Podlewanie gleby w obrębie obwodu korony drzewa dwukrotnie w przeciągu 14 dni. W przypadku młodych roślinek ponownie na początku okresu suszy. W kolejnych fazach rozwoju roślin zalecamy regularne stosowanie Mineral™ Zielony raz na 2 tygodnie.		ok. 4% 40 ml / 1 L wody 0,4 L / 10 L wody 4 L / 100 L wody
Rozpocząć po rozwinięciu się 3 liści do czasu zbiorów.	Zapobiegawczo: Opryskiwanie. Powtarzać regularnie co 10-14 dni.		ok. 4% 40 ml / 1 L wody 0,4 L / 10 L wody 4 L / 100 L wody
Rozpocząć po rozwinięciu się 3 liści do czasu zbiorów.	Zapobiegawczo: Opryskiwanie. Powtarzać regularnie co 10-14 dni, zawsze jeden dzień po opryskiwaniu Mineral™ Żółty.		ok. 4% 40 ml / 1 L wody 0,4 L / 10 L wody 4 L / 100 L wody
W PRZYPADKU: pojawienia się pierwszych oznak choroby.	Lecznico: Opryskiwanie wszystkich nadziemnych części rośliny. Powtarzać co najmniej 3 razy co drugi dzień (dzień 1, 3, 5 ...). Hodowcy rynkowi powinni od początku stosować odpowiednie (systemowe) fungicydy wraz z Mineral™ Żółty, ale nie w tym samym kanistrze.		ok. 8% 80 ml / 1 L wody 0,8 L / 10 L wody 8 L / 100 L wody
W PRZYPADKU: pojawienia się pierwszych oznak szkodników.	Lecznico: Opryskiwanie wszystkich nadziemnych części rośliny. Powtarzać co najmniej 3 razy co drugi dzień (dzień 1, 3, 5 ...). Nie opryskiwać jednocześnie z Mineral™ Żółty. Należy odczekać 24-48 godzin pomiędzy wykonaniem oprysków Mineral™ Żółty i Mineral™ Czerwony. Jeśli przekroczony zostanie próg szkodliwości ekonomicznej (EDT) hodowcy rynkowi powinni stosować odpowiednie insektycydy.		ok. 8% 80 ml / 1 L wody 0,8 L / 10 L wody 8 L / 100 L wody