

PRZYGOTUJ SIĘ DO LATA

TOMIMARU MUCHOO

-Jedyny taki Malinowy-





Przygotuj się do lata

Aby uniknąć suchej zgnilizny na owocach latem należy zacząć działać już teraz.

- **Zadbaj o roślinę** – nie tylko o owoce. Mocna roślina, z wierzchołkiem o średnicy powyżej 10-11 mm ma lepsze możliwości dostarczenia składników odżywczych dla gron.
- Stopniowo **zwiększaj ilość liści na roślinach**. Na początku kwietnia wystarczy 11 liści, a w upalne dni majowe powinno być już 14 liści.
- **Zrób analizę wciągu z maty**. Na podstawie analizy opracuj nową pożywkę pamiętając o tym, że wapń wolno przemieszcza się w roślinach.
- **Zajrzyj do maty**, sprawdź czy korzeń jest biały i z dużą ilością włósnika. Jeżeli nie, to przemyśl swoją strategię podlewania. Żeby odbudować korzeń należy nieco zwiększyć spadki wilgotności po nocy w matach, w zależności od typu maty mają one wynosić od 10-15%.
- **Nie zapomnij o HD**. Przymknięcie strony nawietrznej po południu (przy 200 Watach) pomoże podnieść HD w szklarni, a nie wpłynie na podniesienie temperatury w szklarni.

Majowe rady na dobre owoce

- **Sprawdź czy Twój system nawadniający nie przytknął się** osadami od wiosny i czy każda kapilara podaje taką samą ilość pożywki.
- **Zastosuj preparat cieniujący** spośród: rozpraszających promieniowanie, obniżających poziom promieniowania, obniżających temperaturę. Polecamy obniżające poziom promieniowania i równocześnie obniżający temperaturę.
- **Zadbaj o aktywny klimat**. Podgrzej rośliny o poranku. Aktywny korzeń szybko będzie pobierał pożywkę i nie dopuścisz do przywędnięcia wierzchołków
- **Zwiększaj HD** poprzez korektę wietrzenia i ogrzewania.
- **Zrób kolejną analizę wyciągu z mat**, nie zapominając o mikrośladkach i sodzie (Na).
- **Zakładaj łuczki na grona**. Załamana nasada grona ogranicza dopływ substancji odżywczych do grona (w tym wapnia).



- Pora zwiększyć ilość liści na roślinie aby zapewnić wyższą wilgotność w szklarni. Po rwanu powinno być już 15.
- Roślina powinna mieć 7-8 gron. Jeżeli ma więcej oznacza to, że jest zbyt wolna.
- Przyglądnij się systemowi korzeniowemu. Czy jest biały? Czy ma dużo włósnika?
- Sprawdź spadki wilgotności maty po nocy i zobacz czy aparatura pokazująca drenaż podaje prawidłowe odczyty.
- Sprawdź wyrównanie wilgoci w matach. Jeżeli są rozbieżności zastosuj wieczorne podlewanie aby je wyrównać.
- Zamów więcej trzmieli. W wysokiej temperaturze zapylenie jest trudniejsze.

Porady na upały – czerwiec

- Zwiększ zawartość wapnia w pożywce o 20%.
- Zwiększ obsadę trzmieli o 30% - w upały trzmielie chłodzą ul i przez to pracują mniej efektywnie.
- Przenieś ule w chłodniejsze miejsce – pod rynnę.
- W upalne i słoneczne dni przelew w godzinach południowych powinien wynosić 60%.
- Kontroluj szkodniki – w wysokich temperaturach ich cykl rozwojowy się skraca.
- Nie zapominaj o nocnym podlewaniu w dniach powyżej 1700 Juli.



BĄDŹMY W KONTAKCIE!

Regionalni Menedżerowie Handlowi



ANNA WOJCIECHOWSKA

Menedżer Sprzedaży DeRuiter Polska
Rejon Polski Południowej, współpraca z sieciami
Tel: +48 606 317 500
e-mail: anna.wojciechowska@bayer.com



GRZEGORZ FIC

Regionalny Menedżer Handlowy
Rejon Polski Centralnej i Wschodniej
Tel: +48 601 311 460
e-mail: grzegorz.fic@bayer.com



PAULINA JANICKA

Regionalny Menedżer Handlowy,
Polska Zachodnia, Północno – Zachodnia
Tel: +48 882 199 130
e-mail: paulina.janicka@bayer.com

Dział Obsługi Klienta



TOMASZ KOŁTUNOWICZ

Customer Interface Business Advisor
Tel: +48 22 124 49 64/ + 800 20 00 11 07
e-mail: tomasz.koltunowicz@bayer.com
e-mail Polska: pl.dzialobslugiklienta@bayer.com



ARKADIUSZ WOJTKOWIAK

Customer Interface Account Specialist
Tel: +48 22 124 49 64/ + 800 20 00 11 07
e-mail: arcadius.wojtkowiak@bayer.com
e-mail Polska: pl.dzialobslugiklienta@bayer.com

Dział Rozwoju Produktu



Dr KATARZYNA TYKARSKA-DUCHOVSKA

Tel: +48 607 213 426
e-mail: katarzyna.tykarska-duchowska@bayer.com



www.deruiterseeds.com

Wszystkie informacje dotyczące produktów podane ustnie lub pisemnie przez dowolny podmiot Grupy Bayer, jego pracowników lub agentów, w tym informacje zawarte w niniejszym materiale reklamowym, podawane są w dobrej wierze, ale nie mogą być traktowane jako oświadczenie lub gwarancja tego podmiotu co do działania lub przydatności tych produktów, które mogą zależeć od lokalnych warunków klimatycznych lub innych czynników. Grupa Bayer i wszystkie jej podmioty nie ponoszą odpowiedzialności za takie informacje. Informacje te nie stanowią części żadnej umowy z żadnym z podmiotów Grupy Bayer, chyba że ustalono inaczej na piśmie. De Ruiter® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Bayer Group. Wszystkie inne znaki towarowe występujące w tym materiale reklamowym są zarejestrowanymi lub niezarejestrowanymi znakami towarowymi Bayer Group, jednej z powiązanych z nią spółek zależnych lub innych i są wykorzystywane za ich zgodą.

© 2004 - 2020 Grupa Bayer. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Bayer - Crop Science
Monsanto Polska Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 158,
02-326 Warszawa,
tel +48 22 395 65 00
fax +48 22 395 65 01