

Doskonałe efekty nawozów Timac Agro w szkółce Stanisława Wieczorka

Szkółka „Wieczorek” to jedno z uznanych w Polsce i poza jej granicami gospodarstw szkółkarskich. Jej właściciel Stanisław Wieczorek zajmuje się produkcją szkółkarską ponad 35 lat. Nim podjął się prowadzenia własnej szkółki pracował w Państwowej Stacji Nasiennie-Szkółkarskiej w Kociałkowej Górcie, a następnie przebywał na stażu w Szwecji. Obecnie wraz z córką Marzeną i synem Robertem zarządza 300-hektarowym gospodarstwem, które siedzibę ma w Kostrzynie Wielkopolskim.

Wśród produkowanych w szkółce „Wieczorek” krzewów i drzew dominują róże. W bieżącym sezonie zostanie wyprodukowane około 1,5 mln krzewów róż oraz 3–4 mln podkładek róż. W produkcji króluje grupa róż rabatowych. *W tym roku wyprodukujemy ok. 750 tys. krzewów róż rabatowych, stanowi to 50% produkcji róż w gospodarstwie* — mówi Stanisław Wieczorek.

Kolejne miejsce zajmują róże wielkokwiatowe — 30% produkcji róż, a następnie róże pnące — 10% produkcji. Po 5% wynosi produkcja róż okrywowych i parkowych. W gospodarstwie produkuje się odmiany róż pod zamówienia odbiorców. W uprawie jest około 250 odmian. Przykładowe to: ‘Carina’, ‘Graf Lenart’, ‘Marie Curie’.

W gospodarstwie Stanisława Wieczorka wprowadzane są innowacyjne metody produkcji i rozwiązania techniczne, które usprawniają pracę oraz pozwalają na wyprodukowanie materiału szkółkarskiego wysokiej jakości. Jednym z ważnych elementów produkcji jest nawożenie. W 2007 r. w gospodarstwie wprowadzono nowatorski program nawożenia roślin, w którym zamiast tradycyjnych nawozów, będących źródłem fosforu i potasu stosuje się nawóz **Eurofertil PLUS 26** z oferty firmy Timac Agro Polska. Stymuluje on rozwój systemu korzeniowego, a tym samym zwiększa tolerancję roślin na niekorzystne warunki pogodowe. Ponadto efektywność wykorzystania nawozu przez rośliny zwią-

sza dodatek wapnia w formie łatwo rozpuszczalnego Mezoalcalu.

Do wiosennego nawożenia róż w szkółce „Wieczorek” wykorzystuje się kompleksowy nawóz azotowy **Sulfammo 23 N Pro**. Nawóz Sulfammo 23 N Pro jest połączeniem dwóch form azotu (amonowej i amidowej), co gwarantuje dostosowaną do fazy wzrostu oraz warunków pogodowych dostępność tego składnika.

Uzupełnieniem nawożenia sypowego róż jest dokarmianie dolistne, do którego szkółkarz z Wielkopolski wykorzystuje 2 produkty firmy Timac Agro Polska, tj. **Fertiactyl STARTER** oraz **Fertileader VITAL**. *Pierwszy z nawozów stosuję w produkcji krzewów róż po wykształceniu przez nie pąków kwiatowych, a drugi po dwóch tygodniach od pierwszego zabiegu. Każdorazowo używam po 5 l nawozu na hektar* — informuje Stanisław Wieczorek.

Wyprodukowane w gospodarstwie krzewy róż są w 97% eksportowane. Odbiorcami materiału są wymagający kontrahenci z: Białorusi, Danii, Francji, Holandii, Litwy, Łotwy, Niemiec, Norwegii i Szwecji, dlatego musimy stawiać na jakość. *Oceniając uzyskane wyniki produkcyjne po wprowadzeniu do produkcji szkółkarskiej w naszym gospodarstwie nawozów firmy Timac Agro Polska mogę stwierdzić, że wpłynęły one na poprawę jakości m.in. krzewów róż i mimo że są one droższe w porównaniu z tradycyjnie stosowanymi nawozami, to efekt końcowy jest korzystniejszy. W tym*



Stanisław Wieczorek chwali sobie nawozy z firmy Timac Agro Polska

roku użyłem około 72 ton oraz 500 l ww. nawozów, gdyż jestem zadowolony z efektów ich stosowania. Zaobserwowałem, że krzewy dokarmiane nawozami firmy Timac Agro Polska są lepiej rozkrzewione i mają silniej rozbudowany system korzeniowy. Oprócz tego, co bardzo istotne w produkcji szkółkarskiej, pędy wcześniej drewnieją. Wpływa to m.in. na zmniejszenie strat podczas przechowywania materiału szkółkarskiego — dzieli się swoimi spostrzeżeniami Stanisław Wieczorek.



Timac Agro Polska sp. z o.o.
Sierosław, ul. Gipsowa 32
62-080 Tarnowo Podgórne
www.timacagro.pl

REKLAMA