

Przełom lipca i sierpnia to jeszcze więcej pracy dla rolników – gwałtowne zmiany warunków atmosferycznych oraz narastająca aktywność szkodników sprawiają, że codziennych obowiązków stale przybywa.



POR

W okresie intensywnego wzrostu musimy zapewnić komfortowe zaopatrzenie w podstawowe makro- i mikroelementy stosując **MAXIMUS Platinum 20+20+20 w dawce 3-4 kg/ha**. Jako uzupełnienie mikroelementów polecamy wykonanie zabiegu dolistnego **MAXIMUS AminoMicro Universal w dawce 0,3-0,5 ka/ha**. Natomiast w fazie grubienia cebuli dostarczamy roślinom niezbędnego potasu, aplikując **2 zabiegi co 10-14 dni – MAXIMUS Platinum extra K w dawce 3-4kg/ha**). Por bardzo dobrze reaguje na opielanie, dzięki czemu możemy osiągnąć biały kolor łodygi.

WARZYWA KAPUSTNE

Wysoka temperatura i wilgotność sprzyja rozwojowi chorób i szkodników w uprawach warzyw należy przeprowadzać regularną lustrację plantacji.



Objawy żerowania szkodnika – Taniś krzyzowiaczek



Mączlik warzywny
tzw. biała muszka



SELER

Seler ma długi okres wegetacji, a ze wszystkich roślin korzeniowych największe wymagania pokarmowe. Dlatego żeby uzyskać maksymalny plon konieczne jest stosowanie odpowiedniego nawożenia plantacji oraz wzmacnianie odporności roślin.

Seler wykazuje duże zapotrzebowanie na bor, jego niedobór powoduje na starszych liściach pęknięcia u nasady, młodsze liście zamierają. Na korzeniach występują brunatne plamy, przyrost korzenia spichrzowego jest zahamowany i pojawiają się słabo wykształcone korzenie boczne.

Kolejnym ważnym mikroelementem jest molibden, jego niedobory charakteryzują się jasnozielonym lub żółtym zabarwieniem liści, niekiedy nawet mogą stać się białe. Z czasem na brzegach liści pojawiają się nekrozy, które powiększają się i prowadzą do zamierania całych liści. Żeby uniknąć takich sytuacji zalecamy stosowanie **MAXIMUS AminoMicro Universal**, którego optymalny skład i stosunek mikroelementów pozwoli zabezpieczyć rośliny przed niedoborami. Aplikujemy nawóz **w dawce 0,3-0,5 kg/ha**. Możemy zastosować mikroelementy osobno stosując **MAXIBOR 21 w dawce 1l**, który będzie bardzo dobrym źródłem boru oraz **EKOLIST mono Molibden w dawce 0,5 l/ha**. Nawozy można ze sobą mieszać.



Z początkiem grubienia korzenia spichrzowego uzupełniamy poziom magnezu, fosforu i potasu w celu zwiększenia procesu fotosyntezy. Rekomendujemy skorzystanie z nawozu **MAXIMUS Platinum extra PKMg**, wykonując **3 zabiegi w dawce 3-5 kg**. Jest to bezazotowy nawóz o dużej zawartości fosforu, potasu, magnezu oraz siarki z dodatkiem mikroelementów.