

Warzywa uprawiane pod osłonami mają opóźniony wzrost, co więcej niektóre z nich jeszcze czekają na wysadzenie. Spowodowane to jest przede wszystkim niestabilną pogodą od początku maja. Jest to niekorzystne zjawisko, ponieważ rośliny mogą przerosnąć, w wyniku czego łodygi stają się cienkie i kruche. Z tego też powodu kluczowe jest zadbanie o silny system korzeniowy i utrzymanie rośliny w dobrej kondycji.

Odpowiednia rozsada papryki powinna być zdrowa, silna, krępa, mieć wysokość 15-25 cm oraz od 8 do 10 liści. Liczne, białe korzenie przerastające całą objętość bryły to znak, że można przystąpić do sadzenia. Korzenie w tej fazie są najbardziej aktywne i szybko przerastają do podłoża. Im cieplejsza gleba tym szybciej aklimatyzuje się papryka i bez problemów pobiera fosfor, który jest czynnikiem energetyzującym i odpowiada za tempo i efektywność procesów fizjologicznych, w tym za kwitnienie i zawiązywanie owoców. W sytuacji, kiedy sadzimy rośliny mocno wyrosnięte przynajmniej część korzeni może być stara i mało aktywna, bo zanikła ich strefa włośnikowa. Taka rozsada przyjmuje się długo i w wolniejszym tempie pobiera składniki pokarmowe. Niskie temperatury dodatkowo utrudnią pobieranie fosforu. Objawia się to fioletowieniem nasady pędu i ogonków liściowych, ponadto może wystąpić ogólne niedożywienie, ponieważ pomimo zasobnego podłoża rośliny nie są w stanie pobierać substancji odżywczych.



! Pamiętajmy, że przy produkcji rozsady stosujemy dawkę 200-500g/100l wody.

W stosowanych technologiach odżywiania warto uwzględnić **MAXIMUS Platinum extra P** w dawce 3-4 kg/ha oraz **MAXIMUS AminoMicro Universal** w dawce 0,3-0,5 kg/ha, które zagwarantują najskuteczniejsze uzupełnienie upraw w fosfor oraz mikroelementy. Zastosowanie aminokwasów w nawozach **MAXIMUS** poprawi kondycję roślin, odporność na stresy abiotyczne oraz pobudzi rośliny do wzrostu. Natomiast obecność glicyny przyczyni się do wzrostu stężenia chlorofilu w roślinach, co prowadzi do wzrostu intensywności fotosyntezy.







Cebula obecnie wymaga zaopatrzenia w podstawowe makro- i mikroelementy, dlatego też rekomendujemy zastosowanie **MAXIMUS Platinum 20-20-20 w dawce 3-4 kg/ha.**



Por przycinamy w celu wzmocnienia rozsady, gdyż proces ten przyczynia się do silniejszego rozwoju systemu korzeniowego oraz części podziemnej.



Kalafior- jest rośliną wrażliwą na niedobór boru i molibdenu. Brak boru skutkuje brunatnieniem i rozluźnieniem się róż- polecamy **BORforte w dawce 1kg/ha.** Natomiast niedobór molibdenu objawia się tzw. biczykowatością kalafiora, co w konsekwencji wpływa na zanik zawiązków róży i zamiast niego pojawiają się poskręcane liście. **EKOLIST mono Molibden w dawce 0,2-0,4 l/ha** zapobiega jej wystąpieniu. W połączeniu z **MAXIMUS Platinum extra K (dawka 3-5kg/ha)** uzupełnimy niedobory potasu, poprawiając jednocześnie wielkość i twardość róży. **Zabieg powtórzyc 2-3 razy co 10-14dni.**



Bób jest tuż przed kwitnieniem, wiązaniem i wypełnieniem strąków. Aby wesprzeć go w prawidłowym rozwoju polecamy zastosowanie jednego z dwóch nawozów dolistnych - **MAXIMUS Platinum extra PKMg w dawce 3-4 kg/ka** lub **MAXIMUS Platinum extra PK w dawce 3-4 kg/ka.** Na poprawę kwitnienia i zawiązywania strąków warto **zaaplikować BORforte w dawce 1kg/ha.**

Po kwitnieniu do zbiorów zalecamy **MAXIMUS Platinum K w dawce 3-5 kg** oraz **MAXIMUS Amino Wapniowy w dawce 1kg/ha.**