



# SYSTEM KOMUNIKATÓW SADOWNICZYCH

**KOMUNIKAT SKS 10 2018-05-08**

## **UPRAWY ZIARNKOWE:**

### **PARCH JABŁONI**

W drugiej połowie tygodnia zapowiadane są opady deszczu miejscami o charakterze burzowym. W związku z tym zalecamy zabezpieczyć tkanki przed rozwojem choroby. W sadach czystych wystarczające będą zabiegi zawierającymi kaptan np. **Captan 80 WDG, Kaper 80 WG lub Lekaro 80 WG w dawce 1,9 kg/ha**. Dla wsparcia naturalnych mechanizmów obronnych zalecane jest stosowanie preparatów zawierających fosforyn potasu np. **Prevent P w dawce 2 l/ha**.

Niestety w niektórych sadach pojawiają się już pierwsze plamy parcha. W takiej sytuacji konieczne jest zastosowanie preparatów wyniszczających np. **Aplord 250 EC lub Score 250 EC w dawce 0,2 l/ha**. Zabiegi wyniszczające należy połączyć z preparatami kontaktowymi np. wcześniej wspomnianymi produktami zawierającymi kaptan lub ditianon.

W celu jednoczesnego ograniczenia parcha i mączniaka możliwe jest zastosowanie preparatu **Kaptan Plus 71,5WP (2 kg/ha) lub Flint Plus 64 WG (1,85 kg/ha)**.

### **PRZERZEDZANIE ZAWIĄZKÓW**

Rozpoczyna się okres stosowania benzyloadeniny do przerzedzania zawiązków jabłoni. Zalecany jest preparat **Exilis 020 SL**. Preparat ten działa selektywnie więc nie ma ryzyka zbyt silnego przerzedzenia. Zabieg należy wykonać w dzień o temperaturze powyżej 18°C. Optymalna faza dla zastosowanie preparatu przypada kiedy zawiązki z kwiatów królewskich osiągną średnicę 8-12 mm średnicy (maksymalnie do 18 mm). W tej fazie znajdują się już zawiązki odmian Ligol i Idared. Dawkowanie produktu **Exilis 020 SL wynosi od 5 do 7,5 l/ha**.

### **OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA**

Rozpoczął się okres lotów motyli owocówki jabłkóweczki, w sadach jabłoniowych należy wywiesić pułapki feromonowe w celu określenia dynamiki lotu motyli.

### **ZAPOBIEGANIE ORDZAWIENIOM**

W okresie wzrostu zawiązków zmiana warunków pogodowych indukująca silny wzrost może spowodować powstanie ordzawień owoców. Jeśli obecnie po okresie chłodu temperatura szybko wzrośnie, to należy wykonać zabieg preparatem zawierającym gibereliny GA4/7: **NOVAGIB 010 SL w dawce 0,25-0,5 l/ha**.

**Pamiętajmy aby nie przekroczyć dawki 1 l/ha w ciągu sezonu**. Zabieg ten należy wykonać w temperaturze powyżej 16°C.

### **NAWOŻENIE DOLISTNE**

W okresie intensywnych podziałów komórkowych zalecamy zastosowanie nawozów bogatych w azot, fosfor, magnez i mikroelementy. Zabieg tego typu produktami poprawi kondycję liści i odżywi młode zawiązki. Polecamy zastosowanie produktu **FruitAkademia wzrost owoców I w dawce 8kg/ha**.

### **NAWOŻENIE DOLISTNE WAPNIEM**

W celu poprawienia jakości owoców należy rozpocząć nawożenie produktami wapniowymi. Szczególnie jest to istotne w okresie intensywnych podziałów komórkowych, które mają miejsce po kwitnieniu. W obecnym okresie optymalnym rozwiązaniem jest stosowanie nanotechnologicznych produktów wapniowym takich jak **Nano Active w dawce 2-3 kg/ha**. Produkt ten ma bardzo wysoką zawartość wapnia w łatwo przyswajalnej dla roślin formie nano-cząsteczek.

SKS 10 2018: Jabłoni: Parch zapobiegawczo: Lekaro 1,9kg + Prevent P 2L Wyniszczająco: Aplord 0,2L + Lekaro 1,9kg Przerzedzanie zawiązkow: Exilis 5-7,5L Ordzawienia: Novagib 0,25-0,5L Nawożenie dolistne: FruitAkademia wzrost owocow I 8kg Nawożenie wapn: Nano Active 3kg

[http://fruitakademia.pl/wp-content/uploads/2018/05/SKS\\_10\\_2018.pdf](http://fruitakademia.pl/wp-content/uploads/2018/05/SKS_10_2018.pdf)

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.