



ŚRODEK OD  
PRODUCENTA  
novagio

# WIELKOŚĆ MA ZNACZENIE!

- Większe owoce dzięki zwiększonej liczbie komórek
- Oszczędność czasu i kosztów ręcznego przerzedzania
- Zarejestrowany zarówno w jabłoniach jak i gruszach



Nowa jakość w przerzedzaniu jabłoni



Nowe rozwiązanie w przersedzaniu jabłoni i grusz po kwitnieniu.

Zastosowanie preparatu **Exilis®** wpływa na wielkość owoców w sposób znacząco lepszy niż sam zabieg przersedzania.

#### Informacje o produkcji

- Zawiera 2% 6-benzyladeniny (BA)
- forma użytkowa: koncentrat rozpuszczalny w wodzie (SL)
- Dawkowanie : 5-7,5 l/ha

#### Zalety stosowania Exilis:

- Zwiększa liczbę komórek dając większy potencjał produkcji dużych owoców
- Elastyczny czas stosowania – optymalnie gdy zawiązki z kwiatu królewskiego osiągną 8-12mm średnicy
- Eliminuje ryzyko przemienności owocowania oraz wtórnego kwitnienia w następnym sezonie
- Do stosowania na różnych odmianach jabłoni, przy wysokim poziomie bezpieczeństwa dla plonu
- Wyprodukowany według standardu ISO-9001:2000

#### Zalecenia stosowania

**Exilis®** to środek przersedzający, który musi zostać wchłonięty przez liście i zawiązki aby był skuteczny. Najlepsze wyniki przersedzania osiąga się na zdrowych, mocnych drzewach. Bardzo istotne są właściwe warunki atmosferyczne w trakcie zabiegu. Wysoka względna wilgotność powietrza oraz powolne wysychanie wspierają maksymalną absorpcję.

Optymalne warunki do przersedzania występują gdy średnia dzienna temperatura powietrza przekracza 15°C w ciągu dwóch dni po wykonaniu zabiegu.

Najlepsze efekty przersedzania uzyskamy, gdy **Exilis®** stosowany jest podczas okresu nieprzerwanego wzrostu zawiązków.

Zaleca się dodawanie substancji buforujących do cieczy roboczej w celu obniżenia pH poniżej 7.

#### Technika wykonania zabiegu

Zastosuj właściwą ilość wody, aby osiągnąć dokładne i równomierne pokrycie liści i zawiązków.

Zastosuj **Exilis®** gdy zawiązki z kwiatu królewskiego osiągną 8-16 mm średnicy. Używaj właściwie skalibrowanego opryskiwacza, który zapewni równomierne i całkowite pokrycie wszystkich liści i zawiązków.

Ilość cieczy roboczej powinna być dostosowana do wysokości i gęstości nasadzeń.