



BioPolin®

Príťahuje **včely** na kvitnúce plodiny



 **Účinné
opelenie
kvetov!**

BIOPOLIN® podporuje dokonalé opelenie. Na plodiny sa aplikuje postrekom počas ich kvitnutia.

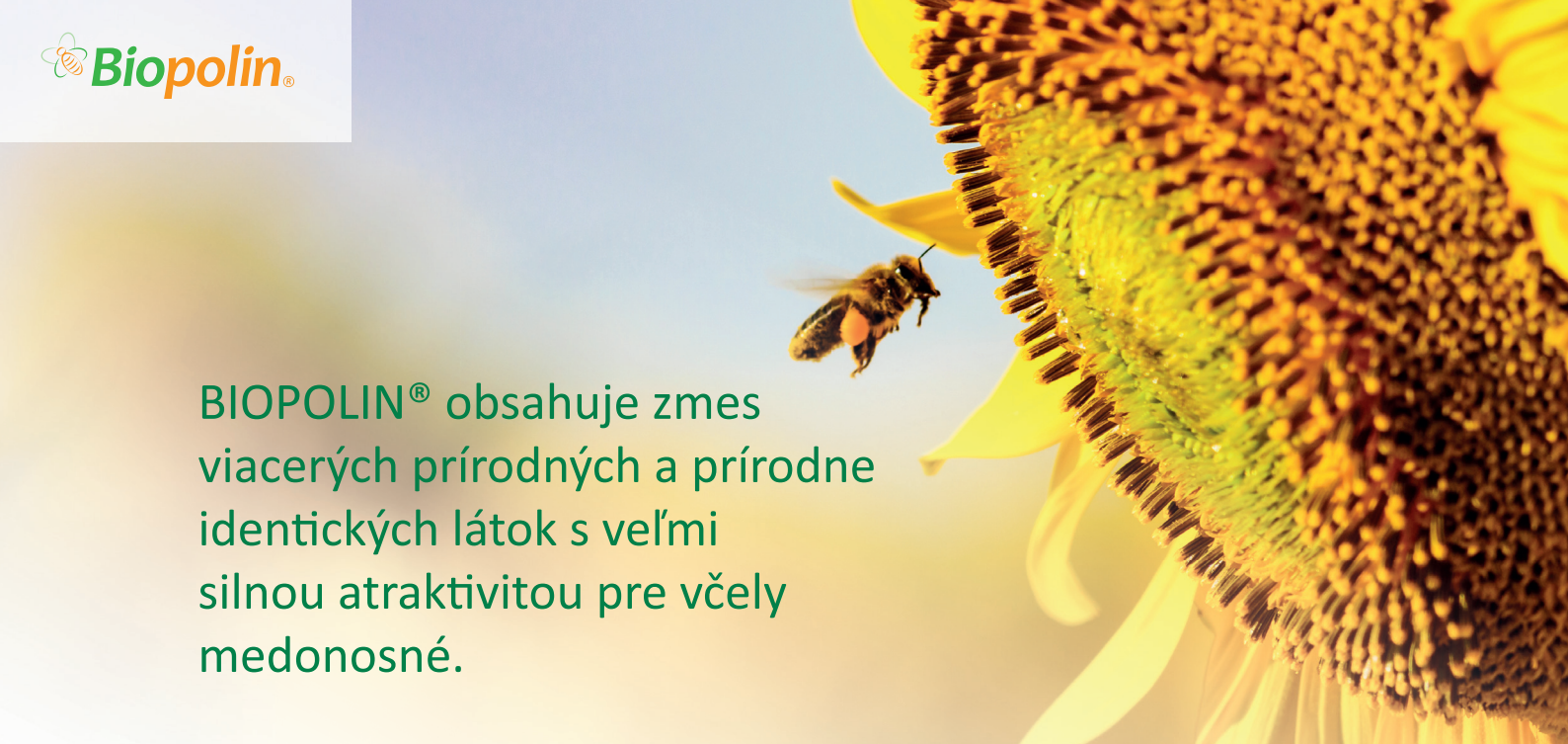
Ošetrené kvety sú potom pre včely medonosné a iné opelovače príťažlivejšie a teda častejšie navštevované.

 **Vyššie
úrody!**

V praxi to znamená lepšie opelenie a následne podstatný **nárast v produkcii a kvalite plodov.**



Určené pre použitie na ovocných stromoch, bobuľovom ovocí, repke olejnej a slnečnici.



BIOPOLIN® obsahuje zmes viacerých prírodných a prírodne identických látok s veľmi silnou atraktivitou pre včely medonosné.

Pokročilá formulácia výrobku - mikročastice na báze technológie postupného uvoľňovania účinných látok (SLOW RELEASE TECHNOLOGY™).



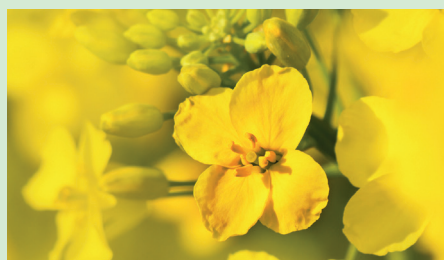
Postupné uvoľňovanie atraktantov zabezpečuje dlhodobjší účinok prípravku.

BIOPOLIN® sa vyrába za použitia technológie špeciálnych mikročastíc, ktoré zabraňujú rýchlemu uvoľneniu atraktantov krátko po aplikácii produktu. Účinné látky sú umiestnené v mikročasticiach a uvoľňujú sa postupne. Efekt príťažlivosti voči opeľovačom je preto stabilný a predĺžený na dlhší čas.



Načasovanie aplikácie

- BIOPOLIN® by sa mal aplikovať jednorazovo na začiatku kvitnutia, najneskôr – bezprostredne pred úplným kvitnutím rastlín.
- Dodatočné ošetrenie by sa malo aplikovať iba v prípade silného dažďa, ktorý sa vyskytol v krátkom čase po aplikácii prípravku.





Ovocné stromy a bobuľové ovocie

Odporúčaná dávka:

2 L / ha, v 500 – 750 litroch vody na ha

Postrekom na celý strom/ker



VPLYV NA OVOCNÉ PLODINY

Po aplikácii prípravku BIOPOLIN® sme pozorovali výrazne zvýšenú frekvenciu návštev opeľujúceho hmyzu na kvetoch ovocných stromov a kríkov.

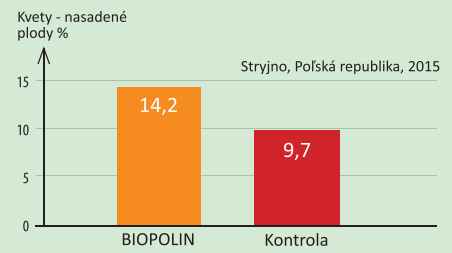
Týka sa to najmä včely medonosnej, ale aj iných opeľovačov (včela murárka, čmeliak).

Väčší počet návštev opeľujúceho hmyzu znamená:

- lepšie nasadenie ovocných plodov
- vyšší počet semien v plodoch
- väčšie plody
- vyššie výnosy

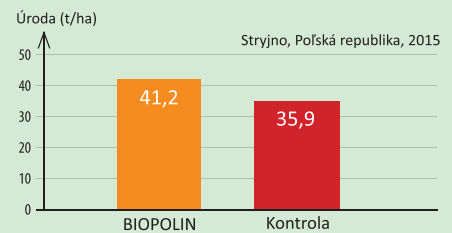


Vplyv atraktantu BIOPOLIN na podiel nasadených plodov na stromoch hrušky cv. Conference v pomere k celkovému počtu kvetov.



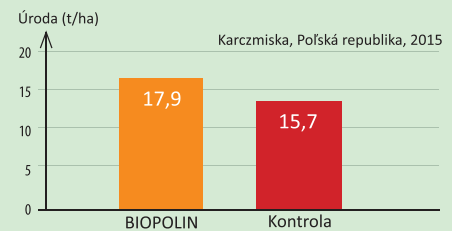
Aplikácia BIOPOLIN®-u prispela k významnému zlepšeniu násady plodov hrušiek.

Vplyv atraktantu BIOPOLIN na úrodu hrušiek cv. Conference



Vďaka aplikácii BIOPOLIN®-u sa úroda hrušiek zvýšila o 5,3 t/ha.

Vplyv atraktantu BIOPOLIN na úrodu čučoriedky chocholíkatej.



Vďaka aplikácii BIOPOLIN®-u sa úroda čučoriedok zvýšila o 2,2 t/ha.



Repka olejná a slnečnica

Odporúčaný pomer riedenia:

1% (1 liter BIOPOLIN® v 100 l vody).

Aplikujte postrekom po obvode parcely na šírku postrekovača (približne niekoľko metrov) a vo vnútri parcely, každý štvrtý / piaty postrekový pás (postačuje aplikovať na cca. 25 – 30 % parcely).

V prípade takéhoto spôsobu postreku predstavuje dávka na 1 ha 0,5 - 1,0 L/ha.

VPLYV NA REPKU OLEJNÚ

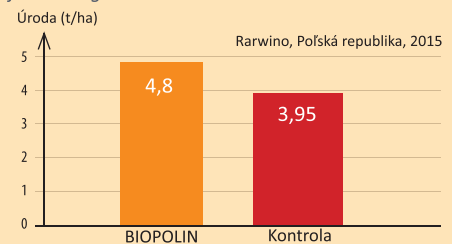
Po aplikácii prípravku BIOPOLIN® sme pozorovali výrazne zvýšenú frekvenciu návštev opeľujúceho hmyzu na kvetoch repky. Výsledkom je teda vyšší výnos. Štúdie dokazujú navýšenie úrod až do 20%.

VPLYV NA SLNEČNICU

BIOPOLIN výrazne priťahuje opeľujúci hmyz (najmä včely medonosné) na kvety slnečnice. Tým sa zvyšuje účinok opelenia, čoho následkom je vyššia úroda a lepšia klíčivosť semien slnečnice. Štúdia preukázala až o 15% vyššie výnosy.

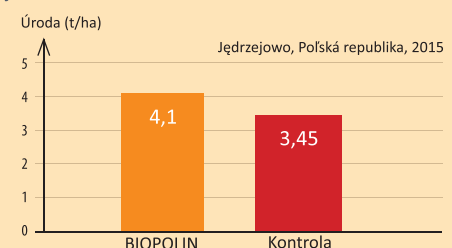


Vplyv atraktantu BIOPOLIN na zimnú repku olejnú cv. Bogart



Vďaka aplikácii BIOPOLIN®-u sa úroda repky olejnej zvýšila o 0,85 t/ha.

Vplyv atraktantu BIOPOLIN na zimnú repku olejnú cv. Konkret



Vďaka aplikácii BIOPOLIN®-u sa úroda repky olejnej zvýšila o 0,65 t/ha.



BIOPOLIN®
ZNAMENÁ VIAC VČIEL NA KVETOCH,
t.j. ÚČINNEJŠIE OPELENIE
a preto VYŠŠIA A KVALITNEJŠIA ÚRODA.



Pred použitím si dôkladne
prečítajte etiketu.

Oficiálny distribútor pre Slovenskú republiku

VETAGRO® 

PARTNER - vetagro, s.r.o.

Cesta na Senec 2/A

821 04 Bratislava 2

 +421 2 5557 1355

 vetagro@vetagro.sk

Výrobca:

ICB PHARMA
10 Lema Street
43-603 Jaworzno, Poľská republika
www.icbpharma.com

ICBpharma  Crop Solutions®