

## ZABIEG NA ZIELONY PĄK W RZEPAKU KOMUNIKAT ROLNICZY NATURALCROP NR 09/2018 Z DNIA 17 IV 2018

Przebieg pogody wciąż ostatnich dwóch tygodni spowodował bardzo dynamiczny rozwój rzepaku. W większości rejonów Polski rośliny znajdują się w fazie zielonego pąka lub tuż przed, wyjątek stanowi rejon Dolnego Śląska i Opola, gdzie rzepaki zaczęły już kwitnąć.

Faza zielonego pąka to czas wykonania drugiego zabiegu mikroelementowego (bor, mangan, żelazo, cynk). Odżywienie pąków w tym momencie wpływa na liczbę łuszczyn oraz liczbę nasion w łuszczynie, czyli bezpośrednio na plon. Zielony pąk to też ostatni moment na zastosowanie regulatorów wzrostu.



W celu zwiększenia efektywności zabiegu dokarmiającego, ochronnego oraz skracającego zalecamy zastosowanie enzymatycznego koncentratu 16 L-aminokwasów **NaturalCrop® SL** z wysoką zawartością azotu aminowego w dawce 1 l/ha. Rozwiązanie to pozwala na osiągnięcie lepszego wnikania substancji aktywnej fungicydu, regulatora wzrostu. Polipeptydy zawarte w **NaturalCrop® SL** tworzą na liściu powłokę zapobiegającą parowaniu i wysychaniu cieczy, dzięki czemu ciecz nie spływa z liścia. NaturalCrop® SL zawiera aminokwasy chelatujące tj. glicyna, kwas glutaminowy, histydyna i lizyna, które poprawiają pobieranie mikroelementów z mieszaniny.

Jeżeli do zabiegu będzie dodany insektycyd **NaturalCrop® SL** spowoduje poprawę pobrania substancji aktywnej i tym samym zwiększenie efektywności zabiegu ochronnego. Według badań koncentraty aminokwasowe mogą zwiększać efektywność zabiegów insektycydowych nawet o 30%.



Zdj. 1 Rzepak ozimy w fazie zielonego pąka. Winna Góra (wielkopolskie). Data 13.04.2018 r.

Więcej na:

 [www.naturalcrop.com](http://www.naturalcrop.com)  
 [www.facebook.com/NaturalCropPoland/](https://www.facebook.com/NaturalCropPoland/)