

## FUNGICYD ZE SKRACANIEM I MIKROELEMENTY W JEDNYM ZABIEGU

KOMUNIKAT ROLNICZY NATURALCROP NR 23/2017 Z DNIA 21 IX 2017



Wielkimi krokami zbliża się jeden z najważniejszych zabiegów w rzepaku ozimym łączący w sobie ochronę oraz regulację wzrostu roślin. Zabieg ten wykonujemy, gdy rośliny osiągną fazę 4-6 liści (BBCH 14-16). Celem jest poprawa pokroju roślin (skrócenie), zwiększenia zdolności przezimowania oraz zabezpieczenie przed najważniejszymi chorobami grzybowymi. Często ze względu na warunki lub też brak czasu do tego zabiegu dodawany jest bor oraz mikroelementy. Niestety bor z uwagi na swoje właściwości fizykochemiczne podnosi pH cieczy roboczej i dlatego powinien być stosowany w oprysku samodzielnie. Stosowanie go razem z ŚOR może powodować obniżenie efektywności zabiegu ochronnego.

W celu ustabilizowania pH cieczy roboczej poleca się do jesiennego zabiegu dodać 2-5 kg siarczanu magnezu oraz koncentrat L-aminokwasowy **NaturalCrop**<sup>®</sup> **SL**. Składniki zawarte w tym produkcie warunkują przyswajalność składników pokarmowych oraz wspomagają efektywność substancji aktywnych w niekorzystnych warunkach pH. Tym samym wspomagają działanie ŚOR oraz zwiększają przyswajalność boru oraz innych mikroelementów. Polipeptydy zawarte w **NaturalCrop**<sup>®</sup> **SL** tworzą na powierzchni liścia półprzepuszczalny film, który spowalnia odparowywanie rozproszonej wody i tym samym powoduje dłuższe zwilżenie liścia, co sprzyja wchłanianiu składników odżywczych. Oprócz tego **NaturalCrop**<sup>®</sup> **SL** zawiera aminokwasy chelatujące tj. glicyna, kwas glutaminowy, histydyna i lizyna, które poprawiają pobieranie mikroelementów z mieszaniny.



Zdj. 1 Rzepak ozimy w fazie 4 liści właściwych 12.09.2017 Siestrzechowice (opolskie).

Więcej na:

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