

## SZYBKA REGENERACJA ROŚLIN PO GRADZIE

KOMUNIKAT ROLNICZY NATURALCROP NR 16/2017 Z DNIA 30 VI 2017

W tym roku początek lata rozpoczął się serią gwałtownych zjawisk atmosferycznych. Nad Polską przeszły nawałnice, burze gradowe, a nawet trąby powietrzne. Wiele plantacji uległo uszkodzeniom. Musimy pamiętać, że otwarte „rany”, powstałe w wyniku gwałtownych zjawisk pogodowych, stanowią potencjalne wrota dla wielu infekcji. W takiej sytuacji należy najszybciej jak to możliwe zastosować pakiet regeneracyjno-odpornościowy w postaci 1 l **NaturalCrop**<sup>®</sup> **SL** oraz 1 l **FosMagnum**<sup>®</sup>.

Po zastosowaniu **FosMagnum**<sup>®</sup> wzmocnieniu ulega ściana komórkowa roślin, co stanowi naturalną barierę utrudniającą wnikanie patogenów i ogranicza rozprzestrzenianie się czynników chorobotwórczych. Produkt opóźnia rozwój strzępek patogenicznych grzybów oraz zarodnikowanie do momentu wytworzenia przez komórki naturalnych mechanizmów obronnych. Składniki **FosMagnum**<sup>®</sup> są bardzo szybko pobierane przez liść i rozprowadzane w roślinie, dzięki czemu produkt świetnie sprawdza się w zabiegach interwencyjnych oraz w przypadku częstych opadów deszczu, gdy mamy mało czasu na wykonanie zabiegu. Stosując **FosMagnum**<sup>®</sup>, który działa jak „szczepionka” budujemy długofalową odporność roślin.

Włączenie **NaturalCrop**<sup>®</sup> **SL** do zabiegów interwencyjnych bardzo szybko aktywuje mechanizmy regeneracyjne. Produkt dostarcza kompleks L-aminokwasów, które stanowią substancje budulcowe roślin, niezwykle potrzebne w zasklepianiu rany i tworzeniu tkanki przyrannej (kalusowej). Ponadto produkt tworzy powłokę polipeptydową na liściu, dzięki czemu zwiększa efektywność zabiegów ochronnych i dokarmiających.

„Gwałtowne zjawiska nie opuszczą Polski. Czeką nas powtórka z nawałnic. Miejscami będą aż 32 stopnie Celsjusza, ale od zachodu zaczną wkraczać chłodniejsze powietrze” (źródło: TVN Meteo). Tak brzmi prognoza pogody na najbliższe dni. W perspektywie takich prognoz warto być przygotowanym na zabiegi interwencyjne.



Fot. 1. Grad, który spadł 27.06.2017 r. w Strzelinie (dolnośląskie) miał wielkość orzechów włoskich.