

Jeśli mail nie wyświetla się normalnie, [kliknij tutaj](#).



NEWSLETTER
WRZESIEŃ
2017



PRODUKTY



Bezpieczne stosowanie środków ochrony roślin

Powoli kończą się prace polowe. Mając trochę więcej wolnego czasu zachęcamy do przypomnienia sobie przepisów określających obowiązki wynikające ze stosowania środków ochrony roślin. Wszyscy odpowiadamy za ich bezpieczne stosowanie, każdy z nas również musi tych przepisów przestrzegać, dlatego zachęcamy do lektury.

[CZYTAJ DALEJ](#)

Adiuwanty nalistne - zastosowanie

Adiuwanty nalistne, czyli inaczej wspomagacze, to niedoceniane dotychczas substancje pomocnicze znajdujące się w środkach ochrony roślin, pomagające poprawić ich skuteczność. Stosowanie ich pozwala na obniżenie zużycia preparatu



nawet o 20-25%, zachowując przy tym jego wysoką skuteczność. Jak i kiedy je stosować i dlaczego w ogóle warto zdecydować się na ich użycie?

[CZYTAJ DALEJ](#)

Nowość! Adiuwanty doglebowe



O zaletach zastosowania adiuwantów nalistnych pisaliśmy już wcześniej. Teraz przyszła pora na **NOWOŚĆ!** Adiuwanty doglebowe do herbicydów. Stosowanie tych pierwszych stało się już właściwie standardem w rolnictwie. Natomiast wykorzystanie adiuwantów do walki z chwastami, nie jest jeszcze tak popularne, ale ze względu na pozytywne opinie rolników – polecane!

[CZYTAJ DALEJ](#)

Przydatność mieszanin zbiornikowych



Odpowiadamy na pytania dotyczące mieszanin zbiornikowych. Co decyduje o przydatności Tank? Czego lepiej nie mieszać w jednym opryskiwaczu, by nie uszkodzić roślin uprawnych i nie obniżyć skuteczności pestycydów?

[CZYTAJ DALEJ](#)

WYDARZENIA

9 tysięcy fanów na FB



Ogłaszamy wszem i wobec, że nasz fanpage www.facebook.pl/SynthosAGRO, dzięki Wam ma już ponad 9 tysięcy fanów. Ogromnie się cieszymy, że jesteście z nami i obiecujemy, że będziemy się dla Was ciągle rozwijać :)

CZYTAJ DALEJ

Synthos Spółka Akcyjna

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim
tel. +48 33 844 18 21...25
fax +48 33 842 42 18

synthosagro.com



[Kliknij tutaj](#), aby wypisać się z newslettera.