

HURRICANE - adiuwant o naturalnej mocy.

Każdy rok jest inny, każdy przynosi nowe wyzwania. Obecny sezon wymaga od nas jako producentów zastosowania rozwiązań, które będą sprawdzone, efektywne i pozwolą na maksymalne wykorzystanie potencjału plantacji.

Zmieniające się dyrektywy dotyczące zastosowania substancji czynnych zawartych w środkach ochrony roślin, obligują nas do możliwie jak najbardziej efektywnego ich wykorzystania. Nie jest rzeczą nową fakt, że używanie adiuwantów do przygotowania mieszanin zbiornikowych jest nie tylko konieczne, ale jest to, powiedzmy sobie szczerze, obowiązkowe.

Przykładem takiego produktu, który bardzo dobrze wpisuje się w program ochrony roślin, jest adiuwant **Hurricane**. Firma PROCAM, która jest jego wyłącznym dystrybutorem, zapewnia Państwu dostęp do produktu

opartego na unikalnej technologii. Produkt ten, którego formuła jest oparta na naturalnych właściwościach żywicy sosny, zapewnia optymalną retencję redukując przy tym efekt znoszenia oraz jakość skraplania cieczy

roboczej (patrz załączone rezultaty testu).

Jak konkretnie przekłada się to na efektywność zabiegu? Odpowiadając na to pytanie, należy zacząć jednak nie od przedstawiania aspektów technicznych produktu, a raczej od aspektów ekonomicznych, które

są nieodzownym elementem podczas podejmowania decyzji.

Otóż z czysto ekonomicznego punktu widzenia, **Hurricane** to maksymalne zabezpieczenie inwestycji, przez zakup produktu, przygotowanie mieszaniny zbiornikowej, dojazd na pole, po wykonanie zabiegu. Jednak, aby ekonomia szła w parze z efektywnością, produkt musi być odpowiednio sformułowany tak, aby jego zastosowanie przekładało się na rezultat. **Hurricane** jest dodatkiem pozwalającym uzyskać doskonałe wyniki w ochronie i odżywianiu roślin. Wykorzystana naturalna siła żywicy sosny pozwala na uzyskanie cieczy, która umiejscowiona na roślinie, zapewni jej optymalne pokrycie i co się z tym wiąże, pozwoli na maksymalny wpływ substancji aktywnej w niej zawartej.

Najlepszym przykładem jest zabieg fungicydami wykonany na zbożach

(np.: T2 lub T3). Zboża, jak każda roślina, chroni się naturalnie poprzez wierzchnią powłokę (kutikulę) stanowiącą pierwszą przeszkodę dla elementów patogennych. Aspekt ten w przypadku zastosowania oprysku ochronnego jest przeszkodą i bardzo ogranicza jego efektywność. **Hurricane** pozwala na zniwelowanie tych trudności tym bardziej efektywnie, że w jego przypadku naturalna substancja na jakiej jest oparty, przeciwstawiona jest naturalnej fizjologii rośliny.

Najbardziej obrazowym przykładem jest pokrycie kłosa i wszystkich jego elementów substancją aktywną opartą na technologii **Hurricane**. Otóż wszystkie części kłosa, począwszy od źdźbła, poprzez kwiatostan (plewki, ości, czy też osadki), są pokryte substancją aktywną. Efektywność produktu wynika właśnie z faktu, że te elementy które w sposób naturalny chronią się przed działaniami czynników zewnętrznych są pokryte substancją aktywną tam, gdzie dochodzi do najczęstszych zakażeń patogenicznych. Walka z takimi chorobami jak **fuzarioza**, jest bardzo trudna, jeśli substancja aktywna nie jest optymalnie umiejscowiona w miejscu rozwoju zakażenia. **Hurricane** to właśnie zapewnia i dodatkowo wyróżnia się tym, że naturalna kompozycja pozwala na wykorzystanie go z szeroką gamą substancji aktywnych. Podsumowując, rok ten nie pozostawia miejsca na nowatorskie rozwiązania, których wstępne założenie oparte na aspekcie ekonomicznym w rezultacie przekłada się na spadek wydajności i straty z tym związane. Satysfakcją dla nas, jako dla producenta jest fakt, że produkt, który znajduje Państwa uznanie, wciąż jest odpowiedzią na coraz większe wymagania odnośnie do efektywności, czyli zwrotu z inwestycji, która jak wiemy, jest podstawą Państwa działalności.

Hurricane to produkt, który wpisuje się w motto firmy SDP „Wszędzie tam, gdzie są pola”.



Fusarium kłosa



Bez zastosowania Hurricane



Z zastosowaniem Hurricane