



Attracide

DF

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do pojawiających się zapytań dotyczących preparatu Attracide® DF w odniesieniu do jego skuteczności i czasu, w którym pojawia się optymalny w danych warunkach skutek biobójczy, dostrzegamy potrzebę przedstawienia Państwu następujących wyjaśnień.

Preparat Attracide® DF został stworzony jako następca preparatu Attracide® 26SC, który ze względów regulacyjnych musiał zostać wycofany z rynku UE, a który cieszy się świetną opinią wśród rzeszy specjalistów. Wynika to zarówno z zastosowania zaawansowanej technologii mikrokapsulacji, jak również unikatowego połączenia zalet preparatu żelowego i opryskowego, co umożliwiło stworzenie opryskowej przynęty pokarmowej spełniającej wymagania strategii „Attract & Kill”.

Od momentu wejścia w życie europejskiej Ustawy o Produktach Biobójczych (EU) 528/2012, nastąpiły diametralne zmiany nie tylko w kwestii niezwykle ograniczonej palety substancji aktywnych dostępnych dla producentów, lecz także polityki cenowej będącej konsekwencją kosztu dopuszczenia danej substancji aktywnej do obrotu na terenie Unii Europejskiej. Po kilku latach od wycofania preparatu Attracide® 26SC udało się stworzyć technologię mikrokapsulacji, która umożliwiła zastosowanie 1-R transfenotryny (pyretroid) oraz technologii Attract&Kill w zwalczaniu karaczanów.

Zastosowanie wspomnianej substancji w takim przeznaczeniu umożliwiło zmianę profilu narażenia szkodnika z kontaktowego na pokarmowy. Cechy te gwarantują wysoki poziom bezpieczeństwa dla gatunków niedocelowych oraz ludzi. Porównanie profilu toksykologicznego fipronilu będącego substancją aktywną Attracide® 26SC o toksyczności ostrej doustnej LD50=97 mg/kg m. c. (szczur) z toksycznością technicznej 1-R transfenotryny LD50>2000 mg/kg m. c. tłumaczy opóźniony skutek biobójczy obserwowany w terenie po ok. 10 dniach od wyłożenia preparatu.

Cecha ta staje się zaletą, gdy weźmiemy pod uwagę, iż powoduje ona zdecydowanie lepszą dystrybucję preparatu pomiędzy pozostałymi członkami kolonii/gniazda, a w szczególności tymi, które pozostają w pobliżu miejsc gromadzenia się, np. przy samicy z ooteką.



Attracide

DF

Działanie preparatu w przeciągu kilku pierwszych dni skutkuje wzmożoną aktywnością karaczanów w punktach wyłożenia. Jest to wynikiem działania atraktantu, skutecznie wabiącego szkodniki. Wielokrotnie błędnie jest to interpretowane przez właścicieli obiektu poddanego zabiegowi jako brak skuteczności i zgłaszane jako reklamacja. Co również istotne, skuteczność preparatu obniża stosowanie zanieczyszczonych opryskiwaczy a użycie równoległe innych środków w formie opryskowej, kompletnie tą skuteczność eliminuje.

Niezwykle cenimy sobie opinie Państwa oraz Waszych klientów. W oparciu o tą fachową wiedzę i doświadczenie tworzymy nasze produkty. Preparaty przed wdrożeniem są dokładnie przebadane pod kątem skuteczności oraz bezpieczeństwa stosowania, również w warunkach terenowych w różnych scenariuszach zabiegowych. Bazując na naszym doświadczeniu i strategii opartej na tworzeniu innowacyjnych produktów (Faratox® Turbo, Attracide® 26SC), decydujemy się wdrażać wyłącznie preparaty, które uzyskały pozytywną opinię specjalistów w tak rozległej dziedzinie jaką jest bioasekuracja i które w naszym przekonaniu zmieniają ten segment na lepszy.

Zarząd ICB Pharma

Paweł Bryton-Sawse

Tomasz Świątkowski

ICBpharma® 