



ResiYou
by Bayer

CO TRZEBA ZROBIĆ, ABY WYGENEROWAĆ PROGNOZĘ POZIOMU POZOSTAŁOŚCI?

Wystarczy wprowadzić podstawowe informacje o danej działce (współrzędne GPS lub dane adresowe, rodzaj uprawy, nazwa odmiany, data sadzenia lub kwitnienia) **oraz typ uprawy** (grunt lub osłony).

Następnie należy zarejestrować **kilka informacji o wykonanym zabiegu**, takich jak: **data zabiegu, nazwa i dawka preparatu, ilość cieczy roboczej na hektar.**

DLA JAKICH UPRAW DZIAŁA RESIYOU?

Obecnie platforma obsługuje prognozy i symulacje dla truskawek (brzoskwiń, nektaryn w innych krajach). W 2024 roku planujemy dodać nowe uprawy, takie jak owoce ziarnkowe (jabłka i gruszki), winogrona stołowe i pomidory.



Chcesz dowiedzieć się więcej?

Zeskanuj kod QR, aby umówić się na **spotkanie z naszym zespołem** lub **poprosić o wersję demonstracyjną.**

MASZ PYTANIA? SKONTAKTUJ SIĘ Z

Barbara Witkowska

tel: 734 181 712

e-mail: barbara.witkowska@bayer.com



ResiYou
by Bayer

ResiYou:

inteligentne narzędzie do **zarządzania pozostałościami środków ochrony roślin**



ResiYou
by Bayer



Nie pozwól, by pozostałości Cię ograniczały

WSPÓŁCZESNE WYZWANIA ZWIĄZANE Z PRODUKCJĄ OWOCÓW...

- // Pozostałości środków ochrony roślin w żywności są głównym powodem obaw konsumentów.
- // Oprócz wymogów prawnych, sprzedawcy detaliczni żywności ustanawiają bardziej rygorystyczne normy dotyczące poziomu pozostałości.

RESIYOU – CO TO TAKIEGO?

Aby pomóc producentom w spełnieniu wymogów prawnych i dotyczących pozostałości ŚOR w łańcuchu dostaw żywności, stworzyliśmy platformę cyfrową, która:

- // wspiera decyzje dotyczące wykonania zabiegów ochrony roślin,
- // ułatwia przestrzeganie dodatkowych norm dotyczących pozostałości ŚOR,
- // umożliwia szeroki dostęp do rynku.

JAK DZIAŁA RESIYOU?

Dzięki ResiYou można:

- // przewidywać poziomy pozostałości podczas zbioru,
- // symulować zabiegi ŚOR i porównywać predykcję,
- // sprawdzać zgodność z wymogami prawnymi i poszczególnych odbiorców.

Pulpity nawigacyjne ResiYou: niezbędne informacje w jednym miejscu



ResiYou oferuje kompleksowe spojrzenie na to, co dzieje się na każdej z Twoich działek. Ułatwia też podejmowanie decyzji poprzez symulację różnych programów ochrony i przewidywanie zgodności z wymaganiami sprzedawców detalicznych.

Sprawdź zgodności programu ochrony z wcześniej określonymi lub niestandardowymi wymogami odbiorców.

Wybierz daty zbiorów dla prognoz.

Uzyskaj natychmiastowe informacje na temat ogólnego ryzyka niezgodności z wymogami.

Active substances	Prediction (ppm)	MRL	ARfD	PRP-UL
Acetamiprid [Experimental]	0.09	10 %	0 %	27 %
Acetamiprid	0.6	40 %	N/A	29 %
Ethionex [Experimental]	0.1	31 %	N/A	0 %
Flupyradifurone	0.14	7 %	0 %	27 %
Kresoxim-methyl	0.13	9 %	0 %	21 %
Deltamethrin	0.11	11 %	0 %	0 %
Sum of active substances and percentages	0.6	117 %	7 %	N/A

Identyfikuj ślady (pozostałości poniżej LOQ) i ryzyko przekroczenia LOQ.

Zobacz osiągnięte wartości procentowe dla MRL (pl. NDP), ARfD i PRP-UL dla każdej substancji czynnej, a także ryzyko (średnie lub wysokie) przekroczenia norm odbiorców.

Lista substancji czynnych, których obecność jest spodziewana w wybranym dniu. Szybko identyfikuj przekroczenie norm odbiorców, MRL (pl. NDP) lub obecność substancji wpisanych na czarną listę.

LOQ – granica oznaczalności substancji.