AgriiBaza składa się obecnie z 3 modułów:

A) wyszukiwarka ŚOR wraz z ich etykietami oparta o zapisy rejestracyjne publikowane przez MINROL

B) **alerty i komunikaty** wprowadzane podczas okresów intensywnej wegetacji (wiosna, jesień) przez Doradców i Specjalistów Agrii

C) atlas agrofagów (znajdujących się w etykietach) wraz z opisami, uzupełniany o zdjęcia polowe



**Linki** w systemie są **dynamiczne**, czyli można przechodzić do kolejnych wyszukiwani czy wyników naciskając wybranego agrofaga, substancję aktywną, uprawę, typ środka, itp.



A) **Wyszukiwarka ŚOR** – jest możliwa przez wpisanie nazwy preparatu, substancji aktywnej w główne okno wyszukiwarki – na górze ekranu (podpowiada po wpisaniu min. 3 znaków)

0 /	0 (1		_
Agrii Q geot × 7	Agrii Q Znajdź środek	V         Agrii         Q Znajdž środek	7
protokonazol	Wszystkie Pestycydy	Niepestycydy Clayton Proteb 250 EC 🛇 😰 Etyleet	
Protebul 240 EC Protebul 240 EC Proteg 250 EC	The Profuso	DARNONAME	
SROKI	រីរ៉ុំ Wadera 300 EC	😰 🗢 > 🕅 SUBSTANCLE AKTYWNE	
	Million 240 EC	> tebukonazol - 125g > protokonazol - 125g	
SUBSTANCJE AKTYWNE	Apron-X 190 EC		
	Artemid	₩ хаяконаан	
	Ascra Xpro 260 EC	> szara pleśń > czerń krzyżowych > sucha zgniiżrza kapustnych	
	AsPik 250 EC	2 > учинич	
	AsPik R 250 EC	😰 🛇 > 🛛 rzepak czimy	
	Aviator Xpro 225 EC	Control of the second with	
	Bariton Super 97,5 FS	Clayton Plant Protection Ltd.	
	Basior 300 EC	😰 💟 >	
Ulabiene Alery Soddi Powiademieria Met	Ulubione Alerty Środki Powi	Alabamieria Meru Uubbane Alary Baddi Posiadamieria M	

W zależności od wybranego wyszukiwania (okno lewe) możemy zostać przekierowani na stronę z listą wszystkich preparatów zawierających wybraną substancję aktywną (okno środkowe); lub do strony danego preparatu (okno prawe).

Agrii Q Znajdž środek V	
Clayton Proteb 250 EC	Nazwa preparatu, notatka oraz etykieta (pdf + ściągnięcie)
DAWKOWANIE 1,0 I/ha Notatki PDF Etykieta	Zakros dawek preparatu
à	
SUBSTANCJE AKTYWNE	Skład – substancje aktywne i ilości
<ul> <li>&gt; tebukonazol - 125g</li> <li>&gt; protiokonazol - 125g</li> </ul>	Skiau – Substancje aktywne mosci
AGROFAGI	<b>Zwalczane</b> (wg. etykiety)
> szara pleśń	
czerń krzyżowych     dynamiczne     sucha zgnilizna kapustnych	Agrotagi
UPRAWY	<b>Uprawy</b> w jakich preparat
> rzepak ozimy	jest zarejestrowany
GRUPA ŚRODKÓW	Typ producent
PUNGICYA PRODUCENT	ryp, producent
Clayton Plant Protection Ltd.	
Dostenne onskriwania	
Ulubione Alerty Środki Powiadomienia Menu	
Agrii	Rolnictwo Przyszłości

 - wyszukiwanie zaawansowane – jest też możliwość skorzystania z wyszukiwania zaawansowanego, pozwala ono np. wyszukać typy preparatów zarejestrowane w danej uprawie, czy nadające się do ochrony określonej rośliny. Możemy też zmieniać wyszukiwanie wg. pestycydów lub preparatów niepestycydowych. W podanym przykładzie szukamy insektycydów zarejestrowanych w uprawie słonecznika.

	Ws	zystkie, Pe	estycydy, Nie	epestycyd	owe					
Agrii Q Znajdž środek	7	Agrii	Q. Znajdž środek		V	Agrii	Q Znajdž środe	k		V
		wszystkie	Pestycydy		Niepestycydy	Wszystkie		Pestycydy	•	liepestycydy
36		Agrofag	Q Znajdž			Usuń filtry	słonecznik X	Insektycyd $\times$		
U, AUROPAUI	WYSZUKIWANIE ZAAWANSOWANE	Uprawa	Q słonecznik		×	Fic Fic	rbac			🖻 ♡ 🕨
Kooki		Grupa środków	Q Insektycyd	Filtry	×	Yo Xee	Tari WG			
V UPRAWY	ALERTY	Środek	Q Znajdź	wyszuk	iwania	រីភិ xr	eem			(C) (N)
		Substancja	Q Znajdž							
SUBSTANCJE AKTYWNE		Producent	Q Znajdž		/	1				
		Produkty tylko z no	tatką własną							
			∑ FILTRUJ							
Ulabiene Alorty Broki Powia	dornienia Menu	Ulubione	Alerty Środki	Powiadomienia	Menu	Ulubione	Alerty	eredki (	Powiadomienia	Nenu

B) Alerty i komunikaty – po przejściu na stronę alertów (przycisk po prawej stronie ekranu głównego) zostajemy przeniesieni na mapkę pokazującą ich występowanie i nasilenie oraz poniżej filtry jak i całościową listę alertów.





C) Atlas agrofagów – dynamicznie rozbudowywany i uzupełniany o aktualne zdjęcia – zawiera opisy, zdjęcia/rysunki oraz listę preparatów zwalczających dany problem (wg. etykiet rej.)

							Strona opisu agrofaga							
	Agrii Q Znajdž śr	odek		V	Agri	Q Znajdž šrod	dek		V	Agrii	Q Znajdź śro	dek		V
					Agrofag	Q	chowa		×	chowacz br	ukwiaczek			
>	AGROFAGI		<u>ا</u>	P	ð,	horoby przechowalnic	CZ0		,	RODZAJ szkodnik				
			ZA	YSZUKIWANIE AWANSOWANE		howacz brukwiaczek			>	INFORMACJE O PRODUKCIE				
	N/		—r			howacz czterozębny:			>	<ul> <li>próg szkodliw</li> <li>3 dni; przy uży</li> <li>rzepaku.</li> </ul>	10 osobników odłowie cczy odłowionych z 25	onych w ciągu 5 roślin		
	UPRAWY			ALERTY		howacz galasówek			>	Owad ma dług	ość 3,2-4 mm, ciało	/mi łuskami.		
	SUBSTANCJE AKTYWNE	SUBSTANCJE AKTYWNE				howacz podobnik			>	Zimują w glebie są osobniki dorosłe, a proces ten odbywa się Po osiągnięciu przez glebę temperatury 5-7°C chowacze rozy wylatywać. Wówczes przenoszą się na młode rośliny rzepaku protektara piesew teda 10.21% je tem czeczanaja kar uje				a głębokości do 10 cm. iczynają aktywnie zimego, (temperatura
				۵¢	ð,	howacz szczypiorak			>	Po ukończeniu	iarowania około 1-	2 cm noniżej wierz	ę zer uzuperniający.	howarza
						nszyca grochowa				brukwiaczka tworzą otwory i w nich składają jaja. Po okresie ok. tygodnia wownątrz łodygi wylęgają się pierwsze larwy, które są beznogie z jasnobrązową główką. Po upływie 3-4 tygodni żerowania larwy przedostają się w pobliże szyjik korzeniowej i w piej wenorzaji s dwó. Ab uczajóć za przeposzwarzenia do delw. Doceće luk				
		ð	ð i	arch przechowalniczy	1		>	chrząszcze wylatują w poszukiwaniu miejsca do			zimowania.			
					poprawa zdolności przechowalniczych				>	Żerowanie larw zaktóca to prawidłowy przepływ asymilatów. Efektem togo jest żółknięcie roślim oraz zahamowanie wzrostu. Łodygł roślim zasiedlonych przez chowacza brukwiaczka pękają. Najczęściej wyginają się charakterystycznie w literę S. żdoformowane roślimu ukanaja żamanuju i wykonaju. Szkodniki tworzą takża drona do.				
				tin a	stokłosa dachowa			>	wniknięcia i rozwoju patogenów chorobotwórczych.					
												F		
	Ulubiene Alerty	&		Magu			&	$\bigcirc$		$\heartsuit$		æ	$\bigcirc$	10

po wybraniu okna agrofagów (lewy ekran), wpisujemy wyszukiwany problem (szkodnik, chwast, choroba) w okno wyszukiwania **poniżej** okna głównego (ekran środkowy). Po naciśnięciu na dany rekord z listy zostaniemy przeniesieni na okno z informacjami o nim oraz listą środków go zwalczających. (lista jest pod polem ze zdjęciami)

Wraz z dalszym rozwojem będą wprowadzone kolejne funkcjonalności jak i rozwijane obecne – dlatego jeżeli macie swoje propozycje i pomysły – można je zgłaszać bezpośrednio do nas. A osoby zewnętrzne i klienci mogą używać emaila podanego także na stronie o Agriibazie – <u>agriibaza@agrii.pl</u>

AgriiBaza dostępna jest pod adresem:

http://agriibaza.agrii.pl lub skrótem http://ab.agrii.pl

