

## Ogólne informacje

Ta instrukcja opisuje sposób wprowadzania przyczyn użycia ŚOR w programie Agrinavia.

## Otwieranie notatek

Po wprowadzeniu jakiegokolwiek zabiegu chemicznego w **Arkuszu pola** należy otworzyć **Notatki**

Są dwie drogi otwierania:

1. Kliknięcie w polecenie **Notatki**
2. Dwukrotne kliknięcie w obszar kolumny **P**. *Zawsze otwarte zostanie miejsce, w którym należy wprowadzić przyczynę użycia.*

*Adekwatnie do produktu, w którego wierszu została kliknięta komórka*

pracy	Nazwa pracy	Areal czynność B	Rodzaj	Środek	Substancja czynna P	Ilość/ha	Ilość łącznik
				Stawka maszyn C10-Ciągnik Fendt 826 UMAV 810 (G)		1,000	5
59	oprysk pszenicy (	4,80		Ochrona roślin FENCE 480 SC	flufenacet - 480 g;	0,319	1
				Ochrona roślin Premazor Sad 500 SC	diflufenkan - 500 g;	0,197	0
				Ochrona roślin Sharpen 400 SC	pendimetalina - 4...	0,001	3
				Ochrona roślin Tribex 75 WG	tribenuron metyl...	0,011	0
				Ochrona roślin Decis Mega 50 EW	deltametryna - 5...	0,046	0
				Stawka maszyn O2-Opryskiwacz Dammann 2 (CC)		1,000	4
				Stawka maszyn C13-Ciągnik Fendt 828 UMAV 600 (W)		1,000	4
49	rozlew dap	4,80		Nawóz minerali DAP 18-46		71,667	344

Notatki pojawią się w prawej części okna. Na dole widoczne są opcje Notatek, gdzie wybieramy którą notatkę chcemy dodać.

Dla opisu **Środków Ochrony Roślin** wybieramy zakładkę **Produkt**

Po wybraniu zakładki **Produkt** otworzy się odpowiednie okno **Komentarz o produkcie (Przyczyna użycia)**

Tutaj należy wprowadzać przyczynę użycia środka, żeby pojawiła się w raporcie **Ewidencja zabiegów przy użyciu SOR**

Przyczynę użycia można wpisać ręcznie w tym miejscu

ALBO

Można skopiować ją z Etykiety środka (pojawi się po dwukrotnym kliknięciu w „Substancję czynną” w **Arkuszu pola**)

Czynności	Areal czynności	C	Rodzaj	Środek	Substancja czynna	P	Dawka/l	Ilość.
6	4,80		Ochrona roślin	Barday Gallup Super	glifosat - 360 g;		2,015	
			Ochrona roślin	Li-700			0,200	
59	4,80		Ochrona roślin	Fence 480 SC	flufenacet - 480 g;		0,319	
			Ochrona roślin	Premazar Sad 50	S diflufenikan - 500 g;		0,197	
			Ochrona roślin	Sharpen 400 SC	pendimetalina - 100 g;		0,802	
			Ochrona roślin	Tribex 75 WG	tribenuron metylu -		0,010	
			Ochrona roślin	Decis Mega 50 EW	deltametryna - 50 g		0,046	

Najpierw zaznaczamy, następnie prawym przyciskiem myszy otwieramy opcje i wybieramy kopij

Diflufenikan pobierany jest głównie poprzez liście oraz częściowo przez korzenie chwastów. Największy efekt chwastobójczy uzyskuje się stosując środek we wczesnych fazach rozwojowych chwastów, to jest w czasie kiełkowania lub krótko po ich wschodach, w fazie siewek. Wilgotna gleba sprzyja skuteczności preparatu.

Zwalczanie chwastów w zbożach

**Chwasty wrażliwe:** fiołek polny, gwiazdnica pospolita, tasznik pospolity.

**Chwasty średnio wrażliwe:** przetacznik

Zwalczanie chwastów w sadach

**Chwasty wrażliwe:** fiołek polny, gwiazdnica pospolita

**Chwasty średnio wrażliwe:** jasnota purpurocałosa, jasnota białocząpna.

**Chwasty średnio odporne:** mniszek lekarski

*Etykieta środka ochrony roślin Pre*

ALBO

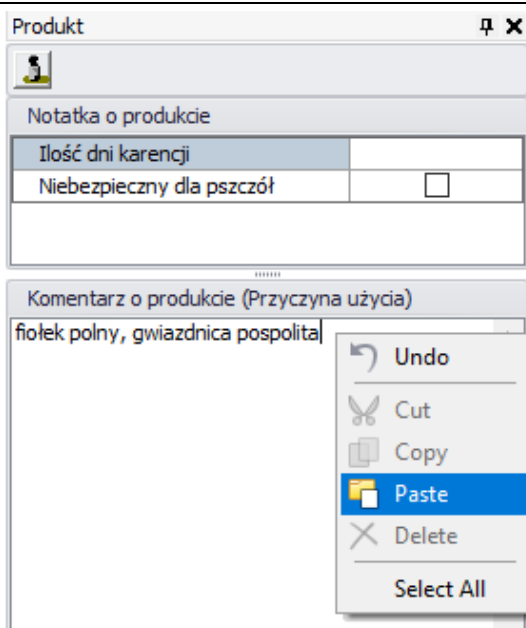
można ją skopiować z okna modułu **Kontrola chemii** rozwijając listę w prawym rogu komórki „Przyczyna użycia”

zaznaczamy i kopiujemy

Zezwolenie	Przyczyna użycia	Uwaga intro.
R-90/2012		w dawce 3 l/ha
R-123/2017	fiolatek polny, miotła zbożowa, przytula	Maksymalna/za
R-34/2015	fiolatek polny, gwiazdnica pospolita	W przypadku za
R-199/2015	fiolatek polny, gwiazdnica pospolita, ...	spektrum wrażli
R-8/2011	pospolity, przetacznik perski, przytula	Zboża ozime?Oe
R-9/2012	czepna	Maksymalna da

## Wklejanie przyczyny użycia

Następnie klikamy prawym przyciskiem myszy w pole „Komentarz o produkcie” i wybieramy polecenie **Paste**



## Potwierdzenie wpisu

Jeśli stworzymy opis produktu czyli wprowadzimy przyczynę użycia, w kolumnie P pojawi się **żółty ołówek**

cy	Areal czynnoś	C	Rodzaj	Środek	Substancja czynna	P	Dawka/l	Ilość
6	4,80	Ochrona roślin	Barclay Gallup Super	glifosat - 360 g;				2,015
		Ochrona roślin	Li-700					0,200
59	4,80	Ochrona roślin	Fence 480 SC	flufenacet - 480 g;				0,319
		Ochrona roślin	Premazor Sad 500 S	di/flufenakan - 500 g;				0,197
		Ochrona roślin	Sharpen 400 SC	pendimetalina - 400				0,802
		Ochrona roślin	Tribex 75 WG	tribenuron metylu-				0,010
		Ochrona roślin	Decis Mega 50 EW	deltametryna - 50				0,046