

Artykuł KRUS na temat bezpieczeństwa pracy w rolnictwie.



Środki ochrony roślin to substancje lub ich mieszaniny, przeznaczone do ochrony roślin uprawnych przed organizmami szkodliwymi, niszczenia niepożądanych roślin lub regulowania wzrostu. Są szeroko stosowane w rolnictwie, na równi z nawozami sztucznymi. Niestety przy braku odpowiedniej ochrony, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia: powodować choroby nowotworowe, działać mutagennie (powodując zmiany w organizmach przyszłych pokoleń) lub negatywnie wpływać na rozrodczość. Zagrożenie występuje na każdym etapie kontaktu ze środkami chemicznymi, od magazynowania poprzez używanie i utylizację resztek, włącznie z postępowaniem z pustymi opakowaniami. Dokładna liczba zatruć przewlekłych środkami ochrony roślin w Polsce nie jest znana. W 2018 KRUS nie odnotował żadnego zgłoszenia o zatruciach środkami chemicznymi. Wynika z tego, iż świadomość skutków zatruć jest wysoka i rolnicy w bezpieczny sposób je stosują. Niemniej jednak przypominamy podstawowe zasady używania środków chemicznych, zwłaszcza dla początkujących rolników. Więcej niezbędnych informacji znajduje się w załączniku poniżej.

Do pobrania

Załącznik

Size

[srodki_chemiczne_w_rolnictwie_pt_krus_trzebica.pdf](#)Pobierz 250.09 KB

10-07-2019

- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

[Wszystkie aktualności](#)