



## Otázky související s jednotlivými činnostmi s přípravky

### Výběr přípravku

trong> Může samotný výběr přípravku ovlivnit možné nežádoucí dopady na zdraví lidí?

trong> Jak je možné při výběru přípravku omezit možné nežádoucí dopady na zdraví lidí?

- a) ne, vždy se bere ten nejvíce účinný přípravek
- b) ano, kromě účinnosti přípravku je žádoucí přihlížet i k nebezpečným
- c) ano tím, že stejný přípravek dovezu z Německa

*Odpověď b) je správně.*

trong> Je možné již ve fázi plánování aplikace omezit možné nežádoucí dopady na zdraví lidí?

*Například sem spadá: výběr účinných, ale pokud možno méně nebezpečných přípravků, důkladné seznámení se s informacemi dostupnými o přípravcích (etiketa, bezpečnostní list, doplňkové informace od dodavatele), dostatečný počet odborně způsobilých osob (popř. lze řešit smlouvou s odbornou firmou/osobou), školení osob, zajištění dostupných míst pro stravování a převlečení, dovybavení či kontrola prostředků pro zajištění první pomoci, zajištění dostatečného množství účinných osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP), ale také kontrola a seřízení aplikačních zařízení (postřikovačů, rosičů), kontrola skladů apod.*

Požadavky na **přepřavu** - jsou přednášeny a zkoušeny především v části "zemědělské"

Požadavky na **uskladnění** - jsou přednášeny a zkoušeny především v části "zemědělské"

*Nicméně i během skladování je třeba dodržovat zásady ochrany a bezpečnosti práce.*

Požadavky na **ředění** přípravku a **plnění** postřikovače - většina přípravků se před jejich aplikaci ředí (neplatí pro všechny) - většina informací přednášena a zkoušena v části "zemědělské", zde jen doplnění z hlediska ochrany zdraví lidí

nebezpečnější koncentrovaný přípravek nebo naředěná postřiková jícha?

sp;Na co si dát pozor při ředění nebezpečného suspenzního koncentrátu?

e je vhodné provádět ředění přípravku, který je nebezpečný při vdechování?

sp;Proč je třeba mít na očích brýle při ředění přípravku, který může vážně poškodit oči?

sp;Jak se chrání ruce při ředění přípravku a plnění postřikovače?

sp;Mám naplnit velký postřikovač, který má plnicí otvor vysoko, že na něj nevidím. Co mám udělat?

sp;Může formulace (prach, granule, suspenzní koncentrát, vodorozpustné sáčky...) přípravku ovlivnit výběr osobních ochranných pracovních prostředků?

sp;Můžu při ředění přípravku kouřit?

- a) ne, nikdy
- b) ano, jedná-li se o málo nebezpečný přípravek
- c) ne, je-li symbol plamene na etiketě

*Odpověď a) je správně.*

sp;Další otázky k ochraně zdraví v jednotlivých částech

Požadavky na **aplikaci** se liší podle konkrétního způsobu aplikace - jsou přednášeny a zkoušeny především v části "zemědělské"

Při aplikaci je třeba chránit nejen zdraví samotných pracovníků, kteří aplikují přípravek, ale i náhodně se



vyskytujících se osob nebo místních obyvatel, a dále životní prostředí (vody, necílové živočichy apod.).  
sp;Otázky k ochraně zdraví jsou uvedeny v dalších částech.

Požadavky na **čištění** se částečně různí podle typu aplikačního zařízení - jsou přednášeny a zkoušeny v části "zemědělské"

*Nicméně i během čištění je třeba dodržovat zásady ochrany a bezpečnosti práce.*

Požadavky na **likvidaci možných úniků** při plnění postřikovače/rosiče, během dopravy nebo při vlastní práci) - jsou přednášeny a zkoušeny v části "zemědělské"

Nicméně i v těchto případech je třeba chránit také zdraví lidí a v bezpečnostních listech by správně mělo být uvedeno, jak postupovat.

Požadavky na **likvidace zbytků přípravků, postřikové jíchy nebo obalů** - jsou přednášeny a zkoušeny v části "zemědělské"

*Nicméně likvidace zbytků přípravku, postřikové jíchy nebo obalů je třeba provádět tak, aby nedošlo k nežádoucím únikům a kontaminacím osob nebo životního prostředí.*

Verze k 25. 2. 2016.