

NÍZKOREZIDUÁLNÍ ZELENINA

INTEGROVANÁ PRODUKCE ZELENINY A OCHRANNÁ ZNÁMKA KONTRLOVANÁ ZELENINA Z INTEGROVANÉ PRODUKCE IPZ®

Účel integrované produkce zeleniny

- V integrovaném systému produkce zeleniny se do výrobního procesu zapojují ekologicky a ekonomicky přijatelná opatření, která usměrňují pozitivně kvalitu zeleniny se zvláštním zřetelem na minimalizaci obsahu cizorodých látek.
- Jde tedy o alternativní postupy k metodám, které podle dosaženého stupně poznání zvyšují ekologická a hygienická rizika výroby zeleniny.
- Významným předpokladem pro uplatnění integrované produkce zeleniny je výběr vhodné půdy, substrátů, odrůd a pěstitelských technologií.
- Nedílnou součástí jsou povolené způsoby integrované ochrany zeleniny před chorobami, živočišnými škůdci a plevely v souladu s **NAŘÍZENÍM vlády č. 79/2007 Sb.** V rámci agroenvironmentálních opatření.
- Pravidla integrované produkce zeleniny stanovuje a ochrannou známku Kontrolovaná zelenina z integrované produkce IPZ® uděluje Svaz pro integrovaný systém produkce zeleniny, který je součástí Zelinářské unie Čech a Moravy.
- Svaz zabezpečuje přijetí takových opatření, aby zelenina vypěstovaná těmito postupy, pokud odpovídá přijatým normám, byla oficiálně označena a bez možností záměny takto distribuována ke spotřebiteli.



Obrázek 1: Ochranná známka Kontrolovaná zelenina z integrované produkce IPZ®

- Svaz organizuje kontrolní činnost jednak na úrovni dodržování pěstitelských postupů, jednak na úrovni vypěstované zeleniny z hlediska nepřekročení povolených mezních hodnot obsahu sledovaných cizorodých látek.

Příklady zemědělských postupů využívaných v integrované produkci zeleniny
<ul style="list-style-type: none"> • dodržování osevního postupu, jehož základem je rotace plodin za účelem zabránění narůstajícího výskytu konkrétních chorob, škůdců a plevelů
<ul style="list-style-type: none"> • použití zdravého osiva a sadby
<ul style="list-style-type: none"> • nevysévat plodiny, které jsou hostiteli chorob a škůdců zeleniny, na plochy sousedící se zeleninou – například řepka vysetá v blízkosti košťálovin
<ul style="list-style-type: none"> • využití monitoringu na základě kterého je možno předpovědět přítomnost chorob a škůdců v porostu a naplánovat včasný, cílený a co nejefektivnější ochranný zásah – využití meteorologických stanice, lepeových desek a feromonových lapačů
<ul style="list-style-type: none"> • dodržování stanovených maximálních limitů hnojení dusíkatými hnojivy, která jsou o 30 % snižené oproti běžně používaným dávkám v konvenčním hospodaření
<ul style="list-style-type: none"> • rozbory půdy na obsah těžkých kovů

Výhody certifikované zeleniny
<ul style="list-style-type: none"> • z důvodu snížení dávek dusíkatého hnojení má výraznější chuť, jelikož na poli roste déle a má tak dostatek času na kumulaci cukrů ve svých pletivech
<ul style="list-style-type: none"> • je zdravější, neboť pesticidy se nepoužívají preventivně, ale až po zjištění významného výskytu škůdce a až po vyčerpání nechemických metod ochrany
<ul style="list-style-type: none"> • je šetrnější k životnímu prostředí, neboť při pěstování byla významně omezena chemická ochrana
<ul style="list-style-type: none"> • podpora pěstitelů z Čech a Moravy