

Plochy chmelnic se opět zvýšily

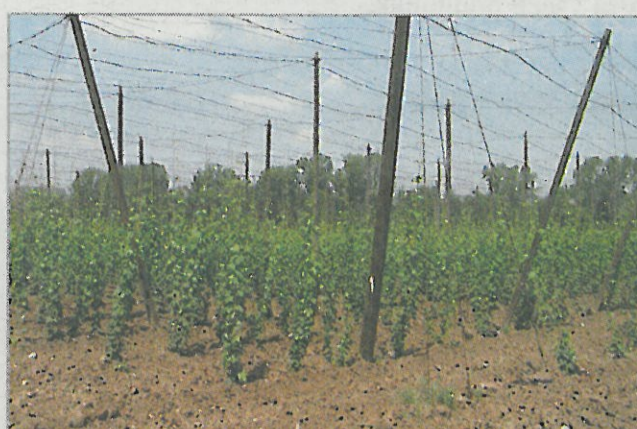
Již třetím rokem za sebou se sklizňová plocha chmelnic zvyšuje. Je to trend, který avizuje zlepšení situace v pěstování chmele v České republice. Vždyť více než dvacet let plocha chmelnic neustále klesala.

K 20. srpnu 2016, kdy je takzvaný stop stav v Registru chmelnic, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský eviduje plochu chmelnic ke sklizni 4775 hektarů, což je meziroční nárůst o 153 hektarů. V České republice se pěstuje chmel ve třech chmelařských oblastech, a to v Žatecké (okresy Louny, Rakovník, Kladno a Chomutov), Ústecké (okresy Litoměřice, Mělník, Česká Lípa a Kutná Hora) a Tršické (okresy Přerov a Olomouc). Největší zastoupení chmelnic je v oblasti Žatecké, a to 3692 hektarů. Pak rozlohou následuje oblast Tršická s výměrou 570 hektarů a nakonec Ústecká s plochou 513 hektarů.

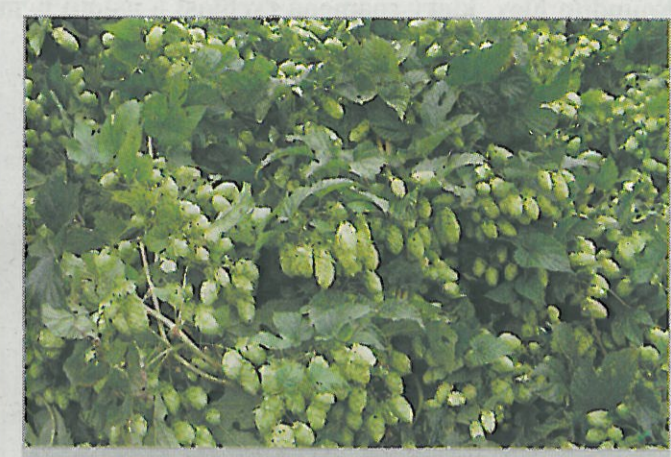
Lze očekávat pěknou sklizeň

I když byl průběh počasí během vegetace velmi proměnlivý, lze očekávat pěknou sklizeň. Jar bylo velmi suché a nepříznivé. Měsícem červencem začalo období častých srážek střídající se s poměrně vysokými průměrnými denními teplotami. Takový charakter počasí vyžaduje zvýšený počet postřiků k udržení dobrého zdravotního stavu porostů chmele. Jarní období bylo bohaté i na kroupy, které silně poškodily na 150 hektarů chmelnic.

Začátkem srpna se přehnaly bouřky a vlivem silného větru, podmáčením a také hmotností narostlých porostů spadlo 22 hektarů chmelnic.



Správně založený porost chmele skýtá již v prvním roce přiměřený výnos
Foto Vladimír Barborka



Chmelové hlávky (šišky) - vyzrálé kvetenství samičích rostlin
Foto Vladimír Barborka



Chmelnice v plné produkci dají až tři tuny suchého chmele z hektaru
Foto Vladimír Barborka

Vzhledem k „dobrému načasování“ se i tyto porosty, i když s větším úsilím a námahou sklidí. Vzhledem k vláhovým poměrům, kdy chmelové rostliny mají větší habitus, ale zejména nasazení hlávek, lze očekávat nadprůměrný výnos. Předpoklad produkce je přes šest tisíc tun chmele. Bude to ročník, kdy by mohly být vykryty požadavky z posledních několika slabých sklizní, na který pivovary tolik čekají.

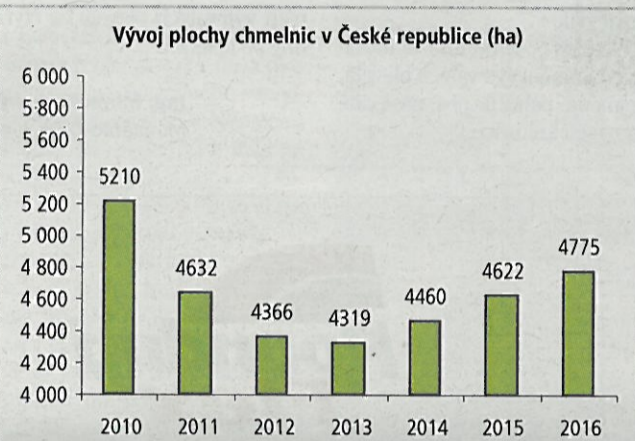
Hlavní je Žatecký polaraný červeňák

Žatecký polaraný červeňák je stále naši hlavní českou odrůdou, která zaujímá nejvíce, a to 4190

hektarů, což činí necelých 88 procent plochy chmele v České republice. Ostatní plochy jsou osazeny hybridními odrůdami, jako jsou zejména Sládek a Premiant. Odrůda Sládek se pěstuje na 267 hektarech, což zaujímá 5,6 procenta, a odrůda Premiant na 175 hektarech, což je 3,7 procenta.

Nových porostů bylo vysázeno na 348 hektarů. Opět se nejvíce vysazovala osvědčená tradiční česká odrůda Žatecký polaraný červeňák, a to na ploše 301 hektarů.

Ing. Vladimír Barborka
vedoucí Oddělení chmele
ÚKZÚZ



Inzerce

Spokojenost od východu až na západ

Letošní žně nás vrátily do reality. Pravidelné přepršky, na které jsme v předchozích letech zapomněli, protáhly sklizeň. Nejen ony stojí za menšími výnosy a horší kvalitou pšenice. Bohužel, méně neznamená v tomto případě více, a tak se potýkáme s nejnižšími cenami pšenice za mnoho let. Rentabilita pěstování je to, oč tu běží.

Mnoho agronomů muselo letos snížit investice do rostlinné výroby. Výkupní cena mléka, ale i jiných komodit výrazně tláčí na úsporu nákladů. Zdá se, že utahování opasků bude pokračovat. Méně utracených peněz však automaticky neznamená horší výchozí pozici pro dosažení kvalitní a velké úrody. Někdy platí, že za méně peněz získáte více muziky. Jedním z takových případů je podzimní herbicidní ošetření přípravkem SumiMax.

Účinnost a přednosti SumiMaxu

SumiMax poskytuje komplexní ochranu proti dvouděložným a jednoděložným plevelům hned od počátku vegetace. Výsledkem je čistý porost, který se nemusí dělit o živiny a cennou vodu s plevelem. Účinnou látku flumioxazin rostliny přijímají při vzházení nebo přes děložní listy. Výhodou flumioxazinu je jeho malá pohyblivost v půdě, takže na jejím povrchu dlouho zůstává pro plevele ochranný neprostupný film.

Praktické zkušenosti uživatelů

Vzhledem k tomu, že SumiMax je na trhu dobře zavedený a známý, zveřejňujeme praktické zkušenosti uživatelů. Pár otá-

zek 'na télo' umožnilo získat několik odpovědí na rovinu. Na co jsme se ptali?

■ Jaká byla vaše výměra ozimé pšenice a jak velkou část jste ošetřili SumiMaxem?

■ Jak dlouho používáte SumiMax? Uveděte důvod, proč ho aplikujete.

Důvodů, proč postřikují SumiMaxem, je několik, ale v poslední době vystupují do popředí dva – absence omezení na svažitých pozemcích a rozhodně dobrá hektarová cena za ošetření.

Preferujeme CPOST aplikaci. Pokud jde o spokojenosť, musím říci, že jsem nikdy nemusel po

ve fázi jednoho až dvou listů pšenice společně s insekticidem.

Se SumiMaxem jsem spokojen, a proto je hlavním herbicidem. Pokud to situace vyžaduje, tu a tam dělám menší opravy. Letos bylo místy potřeba zkrotit jarní formu chundelky a trochu rozrazilu.

Max používáme tři roky. Začali jsme v sojí, od předloňského roku ho využíváme i v pšenici.

Důvodem pro výběr SumiMaxu je jednoznačně poměr ceny a výkonu. Termín aplikace bývá rozdílný v závislosti na průběhu počasí a organizačních podmínek.

Co se týče jarních oprav, bývají jak kdy. Nicméně čas od času řešíme pcháč, na který však SumiMax není určen, takže mu to nemám za zlé.

Ing. Pavel Novák,
Mavex Agro, spol. s r. o.,
okres Cheb

Celková výměra ozimé pšenice byla v letošním roce 980 ha. Porosty zakládáme bezorebně, proto musím počítat s větším tlakem plevelů. Všechn 980 ha jsme ošetřili SumiMaxem. Tak to děláme už třetí rok. Klíčové je pro nás vyčištění porostu na podzim.

Aplikaci provádíme převážně CPOST společně s 30 g Logranu. Důvodem přechodu na SumiMax byla naše nespokojenosť s předchozím herbicidním řešením. Pro hovoří také absence omezení.

Celkově jsem i přes letošní opravy některých ploch na chundelku a pohanku svlačcovitou spokojen. Výskyt jarní formy chundelky metice přišťtam extrémnímu průběhu zimy. U nás až na něko-



Odměnou za správné podzimní ošetření (SumiMax 60 g/ha + Glean 75 PX 10 g/ha) je čistý porost
Foto archiv firmy

SumiMaxu opravovat. Ať bylo sucho nebo mokro, chundelku jsem nikdy neviděl.

Ing. Ctibor Kuchařík,
KLAS Jaroměřice, s. r. o.,
okres Třebíč

Na 430 ha pěstujeme ozimou pšenici. SumiMax jsme aplikovali na 340 ha. Důvody, proč jsme jím neošetřili celou plochu, byly dva. Musel jsem spotřebovat zbylý herbicid z ozimého ječmena a některé plochy byly skutečně pozdě seté, takže už nebyla šance dostat se do pole. Sumi-

Na 430 ha pěstujeme ozimou pšenici. SumiMax jsme aplikovali na 340 ha. Důvody, proč jsme jím neošetřili celou plochu, byly dva. Musel jsem spotřebovat zbylý herbicid z ozimého ječmena a některé plochy byly skutečně pozdě seté, takže už nebyla šance dostat se do pole. Sumi-

lik dnů prakticky nemrzlo a vegetace nerušeně pokračovala. Třeba vloni jsem po SumiMaxu neopravoval ani hektar.

SumiMax je spolehlivým partnerem

SumiMaxu se jako všem půdním herbicidům líbí dobré přípravená půda. Občasné letošní výskyty chundelky (převážně jarní forma) v některých lokalitách můžeme přišťast na vrub náročnější předselečné přípravě vloni (extrémní suchý), nebývale teplému průběhu zimy (vegetace se nezastavila, SumiMax drží asi tři měsíce) a někde i pozdnější aplikaci. Chundelka je totiž nejcitlivější ve fázi vzházání, proto se vyplatí s ošetřením neotálet. Důležité však je, že proti flumioxazinu není chundelka rezistentní (výsledek testování na České zemědělské univerzitě v Praze).

Nejen výše uvedené zkušenosti získané napříč republikou hovoří jasně. SumiMax se stal skutečně spolehlivým partnerem, který zajistí dobrý start ozimé pšenice. Co nás opravdu těší, je, že drtí většina agronomů, kteří SumiMax zkusili v minulosti, se k němu pravidelně vrací. A to je ten nejlepší důkaz potvrzující kvalitu japonského zápasníka.

Ing. Vladimír Sys
Sumi Agro Czech