

Registrace pěstitelů brambor

Na základě výsledků dodatečných odborných jednání je třeba upřesnit článek autorů Ing. Jana Uhlíka a Ing. Petra Kroutila s názvem **Balení a označování konzumních brambor v tržní síti**, vydaný v Zemědělcích č. 17/2020. V uvedeném článku byly totiž publikovány některé informace, které se neshodují s nejnovějším stanoviskem ÚKZÚZ zveřejněným na jeho webu dne 15. 5. 2020. Toto stanovisko je uvedeno níže v článku.

Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/2072 s účinností od 14. 12. 2019 stanovuje povinnost označit všechna balení nesadbových brambor (bez ohledu na jejich hmotnost) uváděná v rámci EU na trh registračním číslem přiděleným Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským (ÚKZÚZ). Registrační povinnost se vztahuje na pěstitele, společné sklady nebo expediční střediska. V případě volně ložených hlíz musí být registrační

číslo uvedeno v průvodních dokumentech. Tato povinnost platila i před účinností tohoto nařízení Komise s tím, že v ČR se na základě národní úpravy nevztahovala na obaly brambor o hmotnosti pět kilogramů a méně a na plochy brambor do jednoho hektaru.

Z dílky č. 65, odst. 3, písm. a) nařízení EP a Rady (EU) 2016/2031 (dále jen „nařízení EU“) a na základě posouzení míry fytozsanitárního rizika při uvádění nesadbových brambor na

trh je patrné, že registrace pěstitelů brambor se nevztahuje na případy uvádění konzumních brambor na trh přímo jejich pěstitelem, avšak pouze u dodávek určených výhradně a přímo konečným uživateli (jakékoliv osoby opatřující si rostliny nebo rostlinné produkty pro své osobní účely, které se netýkají jejich podnikání, povolání ani jejich obchodních aktivit) a konečným spotřebitelům k přímému konzumu hlíz, tedy také do stravova-

cích zařízení. Jedná se o prodej konzumních brambor v místě vypěstování (prodej „ze dvora“ nebo rozdělování brambor jako deputátu zaměstnancům), o nabízení konzumních brambor přímo pěstitelem na lokálních trzích nebo o již výše uvedené přímé dodávky pěstitelem do stravovacích zařízení.

V těchto případech nemusí být balení brambor ani volně ložené hlízy, bez ohledu na hmotnost dodávky, opatřeny registračním

číslem a pěstitel nemusí být registrován u ÚKZÚZ. Na pěstitele se přitom v plném rozsahu vztahuje čl. 14 nařízení EU, včetně poskytnutí informací o původu vlastních brambor tak, aby bylo možno spolehlivě a rychle dohledat celou partii, resp. místo vypěstování. Pokud se však konzumní brambory nabízejí na trhu konečným uživateli nebo konečným spotřebitelům nikoliv přímo jejich pěstitelem, ale prostřednictvím jiného obchodního subjek-

tu, musí být jednotlivá balení nebo volně ložené hlízy označeny registračním číslem pěstitele nebo tohoto obchodního subjektu. To platí také pro dodávky konzumních, příp. i průmyslových, brambor jejich pěstitelem do zpracovatelských podniků, jako jsou balírny, loupárny, škrobárny apod., kde nedochází ke konzumaci dodaných hlíz.

Ing. Petr Kroutil, Ph.D.
ÚKZÚZ

Aktuální doporučení pro plodiny

Protože jsou na konci května poměrně různorodé požadavky na práci s porosty, budeme tento článek směřovat do podoby plodinové kuchařky. Vyplyvá to z potřeby vyjádřit se přednostně k nejhroženějším plodinám, upozornit na rizika jejich vývoje a dát krátká doporučení.

Mák a cukrová řepa

V letošním roce je vysoké procento porostů máku a cukrové řepy značně nevyrovnaných. Vzniká zde nebezpečí, že pokud bude v červnu nedostatek vláhy, že slabší, opožděné rostlinky již nebudou zvládat se plnohodnotně podílet na tvorbě výnosu. To by byla škoda, protože například

a dominantně věnujeme pozornost aplikaci například 0,5 l/ha Fulhum, 1,5 kg/ha P₂O₅ a 5% roztoku močoviny.

Ve fázi prorůstání listových růžic máku doporučujeme 0,5 l/ha Energen Stimul Plus v kombinaci s Carambou. Tato kombinace podpoří ukotvení rostlin v zemi silnými kořeny a je i prevencí proti polehnutí porostu. V této

fotosyntézy. V přísušku je ale tato aplikace riziková a výhodné využít Stimul.

Oves a hrách

Oves dokáže přirozeně vytvářet větší kořenovou soustavu než jarní ječmene. Přesto je obilninou, která na podporu tvorby kořenů přípravkem Energen Fulhum Plus v dávce 0,5 l/ha reaguje bezkonkurenčně nejlépe. Je to dáno tím, že má slabší plnění asimilátů do zrna a v horších podmínkách přirozeně redukuje latu. Tyto negativní jevy odstraníme právě zvětšením kořenové soustavy. Velké kořeny zesílí tok asimilátů do zrna a zvýší přirozeně výnos i HTZ. Prakticky stejný problém a stejně dobrou reakci má i hrách, který lze v tomto období vyřešit aplikací Fulhumu. Obě plodiny reagují vysokým navýšením výnosu a stabilizací HTZ.

Brambory

Brambory jsou plodina, která má podobně jako oves velmi vysokou pozitivní reakci na podporu růstu kořenů. Doporučujeme použít od fáze BBCH 20 (malý kopeček listů) 0,5 l/ha Energen Fulhum Plus. Rostliny razantně zvětší objem kořenů a mírně prodlouží stolony. Výsledkem takovéto aplikace je proto i zvýšení počtu hlíz na rostlině. Pokud nezvýšíme výživu, pak je to postup velmi vhodný do sadbových brambor, protože logicky zvýšíme výnos větším počtem menších hlíz. Pokud současně navýšíme výživu, pak rostliny výnos lépe „utáhnou“ a silně zvýšíme výnos vyšším počtem středních a poměrně vyrovnaných hlíz. To je již optimální i pro konzumní brambory. Aplikace má vysokou ekonomickou návratnost a vyplatí se odzkoušet i na menší výměře.

Jarní ječmen

Doporučení do jarního ječmene ve fázi sloupkování je jednoduché. Použít v přísušku jako náhradu pro zadržení vody v rostlině místo „3děčka“ výrobek Energen Fruktus Plus v dávce 0,2 l/ha. Pro případné snížení obsahu dusíkatých látek můžeme jeho dávku zvýšit až na 0,5 l/ha. Samozřejmě v přísušku doporu-

čujeme mimokořenovou výživu s dominancí fosforu. U ozimého ječmene můžeme aplikovat 0,3 až 0,5 l/ha Energen Fruktus Plus s posledním fungicidem. Mírně sníží obsah dusíkatých látek v zrnu, zvýší HTZ a sníží propad zrna pod sítem. Samozřejmě, že má vysoký účinek na zadržení vody v rostlině.

Ozimá pšenice

Porosty pšenice ošetřujeme „3děčkem“ a pokud bude v do-

bě aplikace posledního fungicidu dostatek vláhy, můžeme nahradit „3děčko“ výrobkem Energen Aktivátor Plus v dávce 0,5 l/ha. V přísušku snížíme dávku Aktivátoru na 0,3 l/ha a v silném suchu jej nahradíme „3děčkem“. Za splnění těchto podmínek Aktivátor významně zvýší HTZ a produktivitu klasu. Můžeme jej začít používat od fáze BBCH 37, kdy dominantně ovlivní omezení redukci zrn v klasu a mírně i HTZ až po

aplikaci s posledním fungicidem do klasu, kdy již dominantně ovlivní HTZ a obsah dusíkatých látek. Při vysokých teplotách přidáváme jako ochranný faktor 0,3 l/ha zinku. Speciální doporučení přídatků ke klasovému fungicidu bude v příštím článku.

Ing. Kamil Kraus
KBFR ČZU v Praze
Ing. Jaroslav Mach
EGT SYSTÉM



Nevyrovnané porosty máku a cukrové řepy si stále zasluhují zvýšenou pozornost. Zvláště slabší rostliny máku mohou způsobit významný výnosový propad, pokud nebude dobrý průběh počasí, aby se dotáhly. Proto má smysl s porosty máku intenzivně pracovat. A cukrová řepa? Dlouhodobí pěstitelé říkají, že den opoždění porostu na začátku vegetace jsou v tvorbě výnosu tři dny až týden na jejím konci

Foto archiv firmy

mák bude mít dobrou realizační cenu. Proto doporučujeme pracovat intenzivně s porosty používat do nevyrovnaných a slabších porostů Fulhum, močovinu a fosfor. Výhodné bude i dávku rozdělit a opakovat po pěti až deseti dnech.

Do velmi slabých a stagnujících porostů máku v suchu můžeme dodat rychlou energii cukrem a současně volíme i komplexnější mimokořenovou výživu. Když výživu dočasně neberou kořeny, musíme ji dodat přes list. Pokud porosty dostaly srážky, pak ubereme listovou výživu

fázi jsou máky v pylových tetradách, a proto má smysl přidat i mikropřevodovou výživu s dominancí zinku a fosforu.

Porosty cukrové řepy na konci května také velmi dobře reagují na aplikaci Energen Stimul Plus, který má z našich výrobků nejsilnější účinek na nárůst hmoty, a to zvláště v méně příznivém průběhu počasí. Doporučujeme kombinovat s bórem a komplexní mimokořenovou výživou. Pokud by byl nadbytek vody, pak má smysl nahradit Stimul výrobkem Foliár, který rychle zvětší listovou plochu a celkový výkon

energen

Energen 3D Plus

1. Aplikace pomáhá po dlouhý čas zadržovat vodu v rostlinách.
2. V opakovaných, nízkých dávkách výrazně zvyšuje příjem a metabolismus dusíku rostlinami
3. Má smačivý a penetrační účinek
4. ENERGEN 3D PLUS má nízké aplikační náklady.

YOUTUBE – kanál ENERGEN CZ

WWW.ENERGEN.INFO