



## ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2  
656 06 Brno

www.ukzuz.cz  
ID DS: ugbaiq7

IČO: 00020338  
DIČ: CZ00020338

Agroair, spol. s r.o.  
Štěpánkova 86  
P.O.BOX č. 2  
537 01 Chrudim  
IČ 25525611



Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský  
Sekce zemědělských vstupů  
Odbor přípravků na ochranu rostlin ②  
613 00 Brno, Zemědělská 1a

TOTO ROZHODNUTÍ NABÝLO PRÁVNÍ MOCI DNE: 07-05-2018

Útvar:	OdPP	Spisová zn.:	SZ UKZUZ 047991/2018/10596
Vyřizuje:	Ing. Libuše Konopíková	Č. j.:	UKZUZ 051434/2018
E-mail:	libuse.konopikova@ukzuz.cz	Označení rozh.:	Agroair spol. s r.o. – schválený plán LA 2018
Telefon:	+420 545 110 489	Datum:	7. května 2018
Adresa:	Zemědělská 1a, 613 00 Brno		

## ROZHODNUTÍ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“ nebo „správní orgán“), Hroznová 2, 656 06 Brno, příslušný orgán ve smyslu § 72 odst. 1 písm. c) a § 52 odst. 5 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), podle § 148 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, tímto rozhodnutím

**schvaluje společnosti Agroair, spol. s r.o., Štěpánkova 86, 537 01 Chrudim (dále jen „účastník řízení“) plán leteckých aplikací přípravků na ochranu rostlin pro rok 2018, který je uveden v příloze k tomuto rozhodnutí.**

**Účastníku řízení se dále ukládají tyto povinnosti:**

- podat žádost o jednotlivou leteckou aplikaci přípravku na ochranu rostlin ze schváleného plánu leteckých aplikací pro rok 2018, která je uvedena v příloze k tomuto rozhodnutí, včetně náležitostí uvedených v § 52 odst. 6 zákona, na ÚKZÚZ, Odbor přípravků na ochranu rostlin,
- jednotlivou leteckou aplikaci přípravku na ochranu rostlin ze schváleného plánu leteckých aplikací pro rok 2018, která je uvedena v příloze k tomuto rozhodnutí, realizovat za podmínek specifikovaných v příloze k tomuto rozhodnutí a splňujících požadavky § 52 odst. 3 a odst. 4 zákona,
- při jednotlivé letecké aplikaci přípravku na ochranu rostlin ze schváleného plánu leteckých aplikací pro rok 2018, která je uvedena v příloze k tomuto rozhodnutí, dodržovat všechny podmínky použití uvedené na etiketě daného přípravku a další opatření nezbytná k ochraně zdraví lidí a životního prostředí v blízkosti ošetřované oblasti tak, jak jsou specifikována v příloze tohoto rozhodnutí.

## Odůvodnění

Letecká společnost Agroair, spol. s r.o., Štěpánkova 86, 537 01 Chrudim podala dne 30. dubna 2018 pod č.j. UKZUZ 047991/2018 žádost o schválení plánu letecké aplikace přípravků. Společnost Agroair, spol. s r.o., Štěpánkova 86, 537 01 Chrudim je držitelem povolení k provozování leteckých prací, použité zařízení pro leteckou aplikaci přípravků splňuje požadavky stanovené zákonem, osoba provádějící leteckou aplikaci má zajištěn výkon letecké aplikace fyzickou osobou, která je odborně způsobilou pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin. Výše uvedenými skutečnostmi byly naplněny požadavky § 52 odst. 3 písm. c), d) a e) zákona a ÚKZÚZ z uvedených důvodů schválil **plán leteckých aplikací přípravků na ochranu rostlin pro rok 2018, který je uveden v příloze k tomuto rozhodnutí**, za podmínek blíže stanovených v příloze k tomuto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že ÚKZÚZ nemá k dispozici všechny podklady k požadovanému plánu letecké aplikace, vydává ve věci plánu leteckých aplikací přípravků na ochranu rostlin pro rok 2018 v souladu s ust. § 148 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, mezitímní rozhodnutí týkající se pouze požadovaného ošetření řepky olejky a slunečnice roční.

## Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení, nejpozději však do 15 dnů po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí, a to k Ministerstvu zemědělství České republiky, odbor rostlinných komodit, prostřednictvím Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, sekce zemědělských vstupů, odboru přípravků na ochranu rostlin, Zemědělská 1a, 613 00 Brno.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.  
ředitel OPOR

## **Příloha k rozhodnutí o schválení plánu leteckých aplikací pro rok 2018**

**Název přípravku:** PROSARO 250 EC

**Plodina:** ŘEPKA OLEJKA

**Škodlivý činitel:** HLÍZENKA OBECNÁ

**Dávka přípravku:** 0,75 l/ha

**Dávka vody:** 100 l/ha

**Počet aplikací v plodině:** max. 1x

**Růstová fáze plodiny:** od 55 BBCH do 69 BBCH

**OL (ochranná lhůta):** 56 dní - je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

**Předpokládaný termín aplikace:** květen 2018

**Zemědělský subjekt, pro který má být letecká aplikace provedena:**

**Jan Zítka, Vlčnov 6, 537 01 Chrudim**

**Prosaro 250 EC – aplikace schválena:**

k. ú. Kočí (DPB 1001/3 – 10,19 ha; DPB 3203/9 – 7,32 ha; DPB 2201/2 – 20,0 ha),

k. ú. Orel (DPB 3402/17 – 33,12 ha),

k. ú. Bítovany (DPB 4601/23 – 7,05 ha),

k. ú. Zaječice (DPB 2502/2 – 4,8 ha; DPB 9501/2 – 4,05 ha).

**Souhrn opatření nezbytných k ochraně zdraví lidí a životního prostředí v blízkosti ošetřované oblasti:**

1. Letecká aplikace nebude prováděna ve vzdálenosti menší než 200 m od obytných objektů, průmyslových objektů, rekreačních zařízení a zahrad. Při větru vanoucím směrem k těmto místům bude vzdálenost prováděné aplikace prodloužena minimálně na 300 m od těchto míst.

Budou dodržena opatření k včasnému varování místních obyvatel i náhodně se vyskytujících osob a to vyhlášením letecké aplikace rozhlasem, zveřejněním informace na úřední desce OÚ apod. Přípravek vykazuje senzibilizační účinky na kůži. Náhodně se vyskytující osoby budou varovány před vstupem na ošetřované pozemky např. pomocí cedulí v místech obvyklého přístupu na dotčené pozemky s uvedením termínu letecké aplikace, názvu přípravku a kontaktu na příslušného agronoma a to alespoň 24 hod před aplikací.

V případě pobytu osob v bezprostřední blízkosti ošetřovaných pozemků nebo přímo na nich pilot přeruší aplikaci do doby jejich opuštění. Pro případnou nežádoucí kontaminaci osob bude zveřejněn kontakt na příslušného agronoma. Předem budou informováni organizátoři řádně naplánovaných kulturních či sportovních akcí, letních

táborů nebo nedalekých venkovních sportovních a rekreačních zařízení (např. golfových hřišť, koupališť apod.).

Letecká aplikace bude prováděna pouze v časných ranních hodinách, a to s ohledem na meteorologické podmínky i předpokládaný minimální pohyb osob v ošetřované lokalitě.

Bude zajištěno vhodné místo k následné asanaci letadla (propláchnutí nádrží a aplikačního zařízení, vnějšího pláště letadla).

Termín provedení letecké aplikace přípravku musí být nahlášen 48 hodin předem místně příslušné KHS, místně příslušnému obecnímu úřadu a místně příslušnému pracovišti Oddělení rostlinolékařské inspekce ÚKZÚZ (dále jen „OdRLI“), v jehož územní působnosti se nachází pozemky, na nichž má aplikace proběhnout, a to prokazatelným způsobem (např. e-mailem OdRLI). Součástí oznámení bude název společnosti, která bude provádět aplikaci, datum a předpokládaný čas zahájení aplikace, č. DPB dle LPIS popř. jiná identifikace pozemků, jež budou letecky ošetřovány, celková ošetřovaná výměra a informace o místu, kde bude docházet k plnění nádrže zařízení pro leteckou aplikaci, a to z důvodu kontroly plnění podmínek stanovených v rozhodnutí.

2. Při aplikaci přípravku Prosaro 250 EC musí být dodržena ochranná vzdálenost 10 m od povrchových vod.
3. Při letecké aplikaci přípravku Prosaro 250 EC bude dodržena ochranná vzdálenost 50 m od vyskytujících se dřevin.
4. V případě aplikace výše zmíněného přípravku ve směsi s pomocným prostředkem na ochranu rostlin nebo hnojivem, kdy nebylo použítí přípravku v dané směsi Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti a účinnosti pro takto ošetřovanou plodinu, je subjekt provádějící aplikaci odpovědný za případné škody na plodině způsobené danou směsí. Současně je povinen při aplikaci každé směsi postupovat v souladu s § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění v návaznosti na vyhlášku č. 327/2012 Sb., neboť může jít o použití zvláště nebezpečné pro včely.

---

**Název přípravku:** SFERA 535 SC

**Plodina:** SLUNEČNICE

**Škodlivý činitel:** HLÍZENKA OBECNÁ

**Dávka přípravku:** 0,4 l/ha

**Dávka vody:** 100 l/ha

**Počet aplikací v plodině:** max. 1x

**Růstová fáze plodiny:** od 20 BBCH do 69 BBCH

**OL (ochranná lhůta):** AT – je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

**Předpokládaný termín aplikace:** červen 2018

**Zemědělský subjekt, pro který má být letecká aplikace provedena:**

**Jan Zitko, Vlčnov 6, 537 01 Chrudim**

**Sfera 535 SC – aplikace schválena:**

k. ú. Řestoky (DPB 9501/9 – 32,45 ha).

**Souhrn opatření nezbytných k ochraně zdraví lidí a životního prostředí v blízkosti ošetřované oblasti:**

1. Letecká aplikace nebude prováděna ve vzdálenosti menší než 200 m od obytných objektů, průmyslových objektů, rekreačních zařízení a zahrad. Při větru vanoucím směrem k těmto místům bude vzdálenost prováděné aplikace prodloužena minimálně na 300 m od těchto míst.

Budou dodržena opatření k včasnému varování místních obyvatel i náhodně se vyskytujících osob a to vyhlášením letecké aplikace rozhlasem, zveřejněním informace na úřední desce OÚ apod. Náhodně se vyskytující osoby budou varovány před vstupem na ošetřované pozemky např. pomocí cedulí v místech obvyklého přístupu na dotčené pozemky s uvedením termínu letecké aplikace, názvu přípravku a kontaktu na příslušného agronoma.

V případě pobytu osob v bezprostřední blízkosti ošetřovaných pozemků nebo přímo na nich pilot přeruší aplikaci do doby jejich opuštění. Pro případnou nežádoucí kontaminaci osob bude zveřejněn kontakt na příslušného agronoma. Předem budou informováni organizátoři řádně naplánovaných kulturních či sportovních akcí, letních táborů nebo nedalekých venkovních sportovních a rekreačních zařízení (např. golfových hřišť, koupališť apod.).

Letecká aplikace bude prováděna pouze v časných ranních hodinách, a to s ohledem na meteorologické podmínky i předpokládaný minimální pohyb osob v ošetřované lokalitě.

Bude zajištěno vhodné místo k následné asanaci letadla (propláchnutí nádrží a aplikačního zařízení, vnějšího pláště letadla).

Termín provedení letecké aplikace přípravku musí být nahlášen 48 hodin předem místně příslušné KHS, místně příslušnému obecnímu úřadu a místně příslušnému pracovišti Oddělení rostlinolékařské inspekce ÚKZÚZ (dále jen „OdRLI“), v jehož územní působnosti se nachází pozemky, na nichž má aplikace proběhnout, a to prokazatelným způsobem (např. e-mailem OdRLI). Součástí oznámení bude název společnosti, která bude provádět aplikaci, datum a předpokládaný čas zahájení aplikace, č. DPB dle LPIS popř. jiná identifikace pozemků, jež budou letecky ošetřovány, celková ošetřovaná výměra a informace o místu, kde bude docházet k plnění nádrže zařízení pro leteckou aplikaci, a to z důvodu kontroly plnění podmínek stanovených v rozhodnutí.

2. Při aplikaci přípravku Sfera 535 SC musí být dodržena ochranná vzdálenost 10 m od povrchových vod.

3. Při letecké aplikaci přípravku Sfera 535 SC bude dodržena ochranná vzdálenost 50 m od vyskytujících se dřevin.
4. V případě aplikace výše zmíněného přípravku ve směsi s pomocným prostředkem na ochranu rostlin nebo hnojivem, kdy nebylo použítí přípravku v dané směsi Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti a účinnosti pro takto ošetřovanou plodinu, je subjekt provádějící aplikaci odpovědný za případné škody na plodině způsobené danou směsí. Současně je povinen při aplikaci každé směsi postupovat v souladu s § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění v návaznosti na vyhlášku č. 327/2012 Sb., neboť může jít o použití zvlášť nebezpečné pro včely.