

AGROPTIM SUNSET
Pomocný rostlinný přípravek

Výrobce: PRP TECHNOLOGIES SA, BP 46 – Tour Maine Montparnasse 33, avenue du Maine, 75755 PARIS, Francie

Dovozce: PRP GmbH, Am Staden 13, 66121 SAARBRUECKEN, Německo

Číslo rozhodnutí o registraci: 3172

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vodorozpustný draslík jako K₂O v %	3,5
Vodorozpustný hořčík jako MgO v %	0,46
Sodík rozpustný ve vodě v %	1,40
Měď jako Cu v %	0,02
Hodnota pH	7,0 – 9,0

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg pomocné látky:

kadmium 1, olovo 10, rtuť 1, arsen 20, chrom 50.

AGROPTIM SUNSET je pomocný rostlinný přípravek obohacený draslíkem ve formě roztoku modré barvy. Podporuje rozvoj kořenového systému rostlin, působí na intenzitu růstu a kvalitu rostlinných tkání, snižuje následky stresu a pozitivně ovlivňuje množství a kvalitu produkce. Je určen k použití na list. Neobsahuje účinné množství rostlinných živin a nenahrazuje hnojiva.

Rozsah a způsob použití:

AGROPTIM SUNSET je určen k postřiku na list a lze jej použít pro polní plodiny, zeleninu, ovoce, okrasné rostliny, dřeviny, trávníky. Podmínkou účinnosti přípravku je ošetření rostlin v raných fázích růstu nebo před důležitou etapou vývoje např. počátkem tvorby pupat, plodů, hlíz apod. (tj. v raných fázích růstové periody).

Přípravek rozředěný v odpovídajícím množství vody (100 – 400 l vody/ha) je aplikován běžnými plošnými postřikovači. Při kombinaci s pesticidy či kapalnými hnojivy přidáváme tyto až po naředění přípravku s vodou. Míchání s pesticidy konzultujte s jejich výrobcí (distributory).

Postřik je vhodné provádět za podmračeného počasí, aby mohly být účinné látky ihned přijímány rostlinou, následné srážky 4 – 6 hod. po postřiku podporují účinnost přípravku.

Aplikační návody, dávkování, termín aplikace:

Obilí	1,5 l/ha k herbicidům a regulátorům růstu 1,0 l/ha prodlužování stonku 1,0 l/ha kvetení	Kukuřice	2,0 l/ha 4. - 6. list 2,0 l/ha 8. - 10. list
Řepka ozimá	1,5 l/ha 6. - 8. list 1,5 l/ha butonizace 1,5 l/ha odkvétání	Slunečnice	1,0 l/ha 2. - 4. list 1,0 l/ha 4. - 8. list 1,0 l/ha nalévání pupenů
Cukrovka	1,5 l/ha 2. list 1,5 l/ha 2. - 4. list 1,5 l/ha 6. - 8. list 1,5 l/ha zapojení řádků 1,5 l/ha srpen	Brambory	2,0 l/ha tvorba stolonů 2,0 l/ha počátek tvorby hlíz 2,0 l/ha růst hlíz 2,0 l/ha kvetení
Cibule, česnek	2,0 l/ha 3. list 2,0 l/ha tvorba cibule 2,0 l/ha 50% konečné velikosti cibule	Kořenová zelenina	2,0 l/ha počátek tvorby kořene 2,0 l/ha 30% velikosti kořene 2,0 l/ha 80% velikosti kořene
Listová zelenina	2,0 l/ha 2. - 3. list 2,0 l/ha za 10 dní po první aplikaci	Plodová zelenina	1,5 l/ha 4 pravé listy 1,5 l/ha v počátku kvetení 1,5 l/ha kvetení 1,5 l/ha počátek tvorby plodů 1,5 l/ha plná tvorba plodů
Luskoviny	1,5 l/ha první pravé listy 1,5 l/ha třetí pravé listy 1,5 l/ha první květní pupeny 1,5 l/ha kvetení	Jahody	2,0 l/ha počátek vegetace 2,0 l/ha počátek nakvétání 2,0 l/ha počátek tvorby plodů 2,0 l/ha konec tvorby plodů
Réva vinná	1,0 l/ha rašení 1,0 l/ha 5. - 6. list 1,0 l/ha počátek kvetení 1,0 l/ha konec kvetení 1,0 l/ha tvorba hroznů 1,0 l/ha zrání hroznů	Ovocné dřeviny	1,0 l/ha rašení 2,0 l/ha květní pupeny 2,0 l/ha počátek kvetení 2,0 l/ha odkvétání 2,0 l/ha tvorba plodů 2,0 l/ha zrání plodů
Chmel	1,5 l/ha plně rozvinutá listová plocha 1,5 l/ha počátek kvetení 1,5 l/ha tvorba hlávek	Chmel-školky	1,5 l/ha při výsadbě 1,5 l/ha plošným postřikem na list v průběhu měsíce července
Pícniny, louky, pastviny	1,5 l/ha po každé seči		

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

S 37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Při náhodném požití ihned vypláchněte ústa vodou a vypijte alespoň 0,5 l vody.

Podmínky skladování:

AGROPTIM SUNSET skladujte v původních obalech v chladu, suchu a temnu, odděleně od potravin a krmiv.

Vypláchnuté obaly lze uložit do separovaného odpadu.

Nepoužitelný nebo jakkoli znehodnocený přípravek včetně obalu patří do nebezpečného odpadu a je nutné jej odevzdat na místě určeném k tomuto účelu místními správními orgány.

Přípravek je pro včely relativně neškodný.

Doba použitelnosti: 24 měsíců při dodržení podmínek skladování v původních obalech

Pomocný rostlinný přípravek se dodává balený. Objem balení:

Datum výroby: