

Ochrana chmele s přípravky BASF

Kumulus® WG, Bellis®, Orvego® a Vivando®

Vážení pěstitelé chmele, je nám velkou ctí být vaším partnerem v ochraně chmele. Společnost BASF měla a stále má v portfoliu přípravků do chmele vám dobře známý **Kumulus® WG**. Dále přípravek **Bellis®** proti plísni chmelové a padlí chmelovému, který si získal velkou oblibu. Přípravek **Orvego®** proti plísni chmelové obsahuje dimethomorf a ametokradin (známější pod obchodní značkou Initium®). Dále nabízíme přípravek **Vivando®** proti padlí chmele. Věříme, že budete spokojeni s naší nabídkou.



Bellis®

- výborné výsledky proti peronospoře a padlí
- velmi dobrý vedlejší účinek proti Botrytis
- odolnost proti smyvu deštěm
- tolerance dovozu do Evropy, USA a Japonska

Orvego®

- kapalná formulace s dobrou mísitelností
- vynikající ochrana i při vysokém tlaku napadení
- efektivní kombinace účinných látek
- odolnost proti smyvu deštěm

Vivando®

- lokálně-systemické působení
- dlouhodobý preventivní účinek
- dvojitá ochrana rostoucí tkáně
- odolnost proti smyvu deštěm

Bellis® - charakteristika přípravku

Obsah účinných látek	252 g/kg boscalid + 128 g/kg pyraclostrobin
Formulace	ve vodě rozpustné granule (WG)
Škodlivý organismus	padlí chmelové - <i>Sphaerotheca humuli</i> , plíseň chmelová - <i>Pseudoperonospora humuli</i> , sekundární infekce
Aplikační dávka přípravku a termín použití	0,9–2,0 kg/ha (do BBCH 37 - 0,9 kg/ha; BBCH 37–55 - 1,4 kg/ha; od BBCH 55 - 2,0 kg/ha)
Aplikační dávka vody	700–1 000 l/ha při výšce chmele do 1/2 konstrukce, 1 000–1 500 l/ha při výšce chmele do 3/4 konstrukce, 1 500–2 000 l/ha při plném vzrůstu
Interval mezi aplikacemi, počet aplikací a ochranná lhůta	8–14 dnů max. 3x za rok/sezónu OL 28 dnů
Balení	2 × 5 kg v jednom kartonu
Hladiny reziduí	pyraclostrobin EU: 15 ppm, USA: 23 ppm, Jap: 15 ppm boscalid EU: 80 ppm, USA: 35 ppm, Jap: 60 ppm

Orvego® - charakteristika přípravku

Obsah účinných látek	225 g/l dimethomorf + 300 g/l ametoktradin
Formulace	suspenzní koncentrát (SC)
Škodlivý organismus	plíseň chmelová <i>Pseudoperonospora humuli</i>
Aplikační dávka přípravku a termín použití	2,7 l/ha, od BBCH 55 do BBCH 81 nebo dle signalizace
Aplikační dávka vody	1 900–4 000 l/ha
Interval mezi aplikacemi, počet aplikací a ochranná lhůta	8–12 dnů max. 2x za rok/sezónu OL 10 dnů
Balení	10 × 1 l
Hladiny reziduí	ametocradin EU: 100 ppm, USA: 100 ppm, Jap: 100 ppm dimethomorf EU: 80 ppm, USA: 60 ppm, Jap: 80 ppm

Kumulus® WG - charakteristika přípravku

Obsah účinných látek	800 g/kg síra
Formulace	ve vodě rozpustné granule (WG)
Škodlivý organismus	padlí chmelové <i>Sphaerotheca humuli</i> , vedlejší akaricidní účinek
Aplikační dávka přípravku a termín použití	10–12,5 kg/ha BBCH 11–BBCH 87
Aplikační dávka vody	1 000 l/ha
Interval mezi aplikacemi, počet aplikací a ochranná lhůta	5–10 dnů max. 6x za rok/sezónu OL 7 dnů
Balení	15 kg (PE pytle)
Hladiny reziduí	neomezené

Vivando® - charakteristika přípravku

Obsah účinných látek	metrafenon 500 g/l
Formulace	suspenzní koncentrát (SC)
Škodlivý organismus	padlí chmelové <i>Sphaerotheca humuli</i>
Aplikační dávka přípravku a termín použití	0,3–0,66 l/ha BBCH 32–BBCH 81
Aplikační dávka vody	800–3 300 l/ha
Interval mezi aplikacemi, počet aplikací a ochranná lhůta	7–12 dnů max. 2x za rok/sezónu OL 3 dny
Balení	10 × 1 l
Hladiny reziduí	EU: 80 ppm, USA 70 ppm, Jap: 70 ppm

BASF spol. s r.o.
Sokolovská 668/136d
186 00 Praha 8
Česká republika
tel.: +420 235 000 111
www.agro.basf.cz

® = registrovaná ochranná známka
společnosti BASF SE

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně.
Před použitím si vždy přečtěte označení a informace
o přípravku. Tento materiál má pouze informativní
charakter. Respektujte varovné věty a symboly
uvedené v označení.


We create chemistry