



ALGINURE®

Fungicidní přípravek na ochranu rostlin
proti plísní chmelové

Účinná látka: fosfonáty draselné 342 g/l



ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI
PROTI CHOROBÁM



PREVENTIVNÍ I KURATIVNÍ
ÚČINEK



LEPŠÍ VITALITA
A RŮST ROSTLIN



ÚČINNÁ ANTI-REZISTENTNÍ
STRATEGIE

PŮSOBENÍ:

Účinné látky přípravku Alginure® aktivují řadu obranných biochemických mechanismů v rostlině.

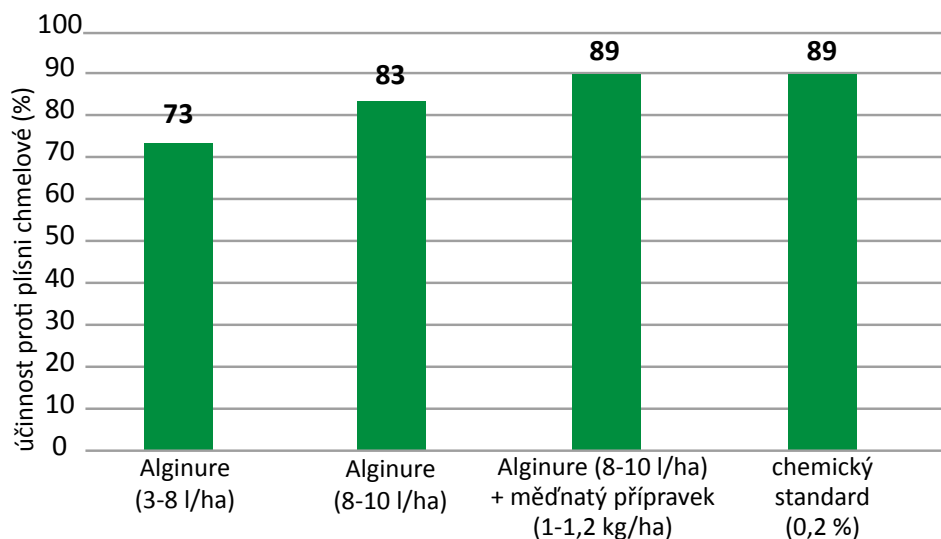
Ošetřené rostliny produkují obranné látky zvyšující jejich odolnost vůči chorobám a inhibující vývoj patogena.

Tato kombinace účinků zajišťuje preventivní i kurativní působení a přípravek je tedy vhodný do nejnáročnějších podmínek.

Alginure® působí systemicky a zajišťuje ochranu i u nových přírůstků a nejcitlivějších částí rostliny.

SROVNÁNÍ ÚČINNOSTI PŘÍPRAVKŮ PROTI PERONOSPOŘE CHMELE

průměr dvou pokusů Chmelařského institutu s. r. o., Žatec 2012

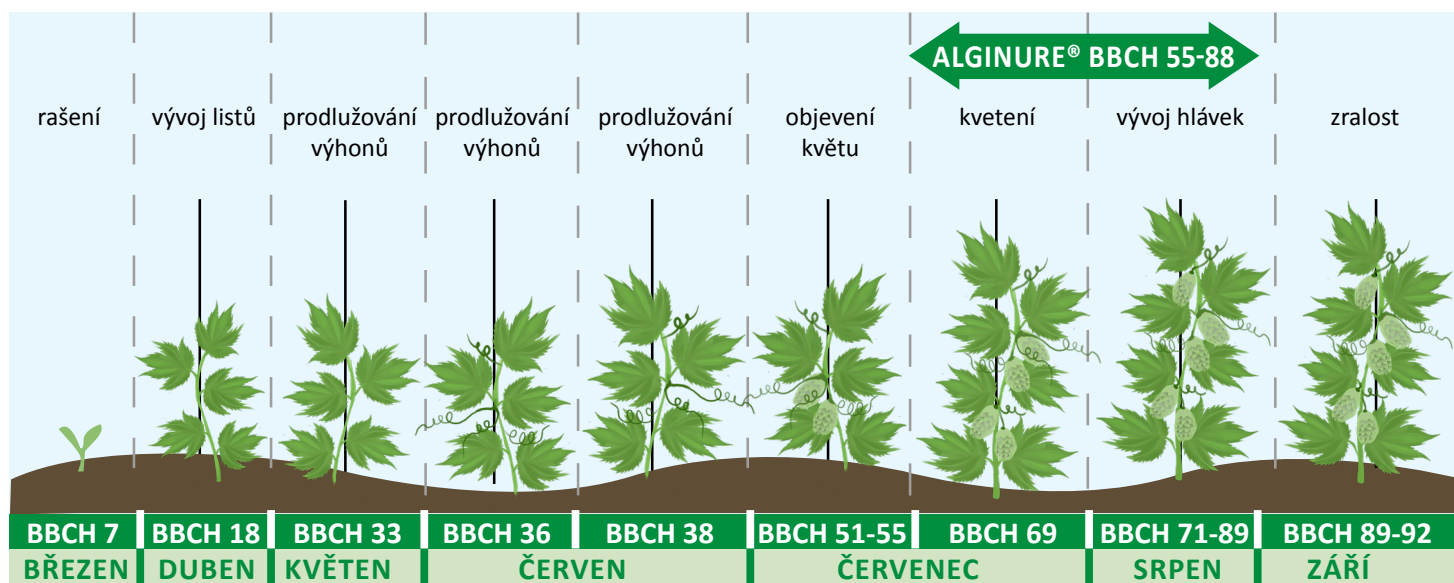


Alginure v kombinaci s měďnatým přípravkem dosahuje vysoké účinnosti srovnatelné s konvenčním chemickým fungicidem proti peronospoře chmele.

METODIKA:

5 aplikací přípravku, v případě Alginuru® se dávka stupňovala (viz dávky v závorce)

Dávka vody 1200-2000 l/ha



DÁVKOVÁNÍ:

chmel max. 8 l/ha
max. 2 aplikace za sezónu
interval mezi aplikacemi 14 dní

DOPORUČENÍ:

Kombinace s měďnatými nebo kontaktními fungicidy výrazně zvyšuje jejich účinnost.



oblast Čechy:
Ing. Soňa Holková
+420 733 535 005
holkova@biocont.cz



oblast Morava:
Ing. Martin Bagar, Ph.D.
+420 603 155 208
bagar@biocont.cz

