

Signum

*Vynikajúci prípravok proti hubovým
chorobám ovocia a zeleniny*



**Vysokoúčinný
univerzálny fungicíd
do kôstkovín**

 **BASF**

The Chemical Company

Vynikajúci účinok vďaka pyraclostrobínu a boscalidu



Signum

► Signum a jeho prednosti:

- veľmi široké spektrum účinku v mnohých plodinách
- účinok nezávislý od teploty
- mimoriadne dlhý účinok
- vhodný do integrovanej produkcie
- obmedzuje vznik rezistencie

► Signum - tip pre prax

Účinok je mimoriadne dlhý nezávisle od teploty. Preventívne a včasné použitie prípravku Signum na začiatku kvitnutia veľmi dobre chráni sady proti monilióзам, škvrnitosti listov čerešní, hrdzi slivkovej. Využite široké spektrum účinku prípravku a zaistíte si vysokú a kvalitnú úrodu vašich kôstkovín.

Vďaka prípravku Signum - fungicídu s kombináciou účinných látok boscalid a pyraclostrobín - má BASF veľmi účinný fungicíd určený pre špeciálne plodiny.

Mimoriadne široké spektrum účinku

Jedinečný mechanizmus účinku jednotlivých fungicídnych účinných látok, ako aj ich kombinácia otvára mimoriadne široké spektrum účinku proti hubovým chorobám. Vďaka tomu, že sú účinné látky veľmi dobre tolerované vo veľkom množstve plodín, má prípravok široký rozsah použitia najmä v špeciálnych plodinách. Svojim účinkom spĺňa najmodernejšie požiadavky pestovania s ohľadom na vysokú kvalitu dopestovanej úrody.

Základ pre vysokú kvalitu a úrodu

Pokusy na rôznych druhoch ovocia a zeleniny dokázali, že účinná látka Boscalid preukázateľne zvyšuje úrodu a tým aj výšku trhovej produkcie. Pyraclostrobín zvyšuje odolnosť rastlín proti stresovým faktorom (nedostatok vody, vysoké teploty a pod.) a zlepšuje aj využiteľnosť dusíka z pôdy - tzv. zelený efekt.

Použite prípravku Signum výrazne ovplyvňuje výšku a kvalitu úrody čo je v súčasnom modernom pestovaní ovocia a zeleniny nevyhnutnosťou.

Profil prípravku Signum

Účinná látka	26,7% Boscalid + 6,7% Pyraclostrobín
Formulácia	Vodorozpustný granulát
Spôsob účinku	Preventívny
Transport v rastline	Lokálne systémový a translaminárny
Registrácia	Kôstkoviny 0,75 kg/ha, Cibuľa 1,5 kg/ha
Účinok na necieľové organizmy a včely	Neškodný

Účinok na choroby v kôstkovinách

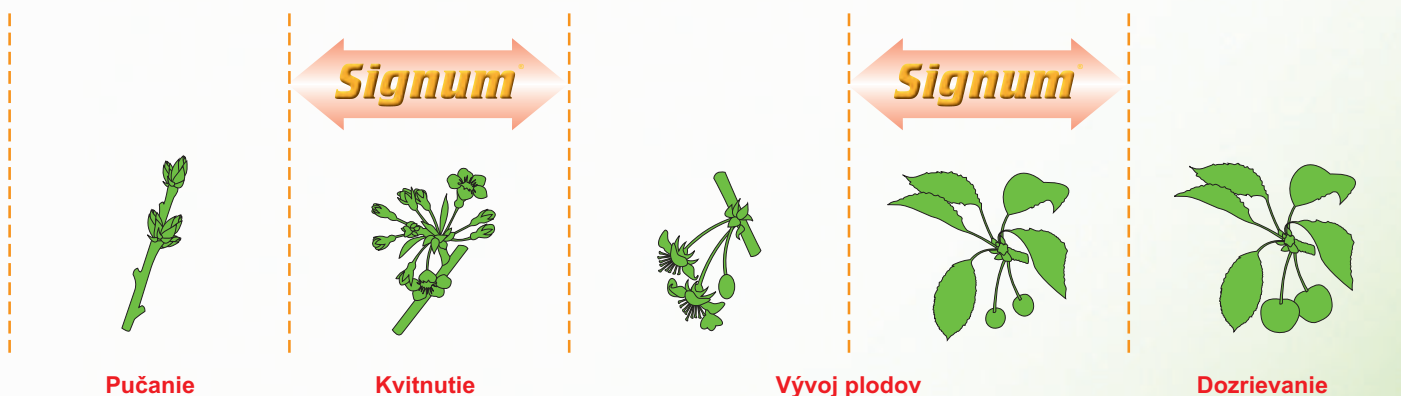
Choroba	Účinnosť
Monilióza (<i>Monilinia laxa, fructigena</i>)	●●●●
Hnednutie listov (<i>Gnomonia erythrostoma</i>)	●●●●
Škvrnitosť listov (<i>Blumeriella jaapii</i>)	●●●●
Hrdza slivková (<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>)	●●●

Univerzálny fungicíd v kôstkovinách

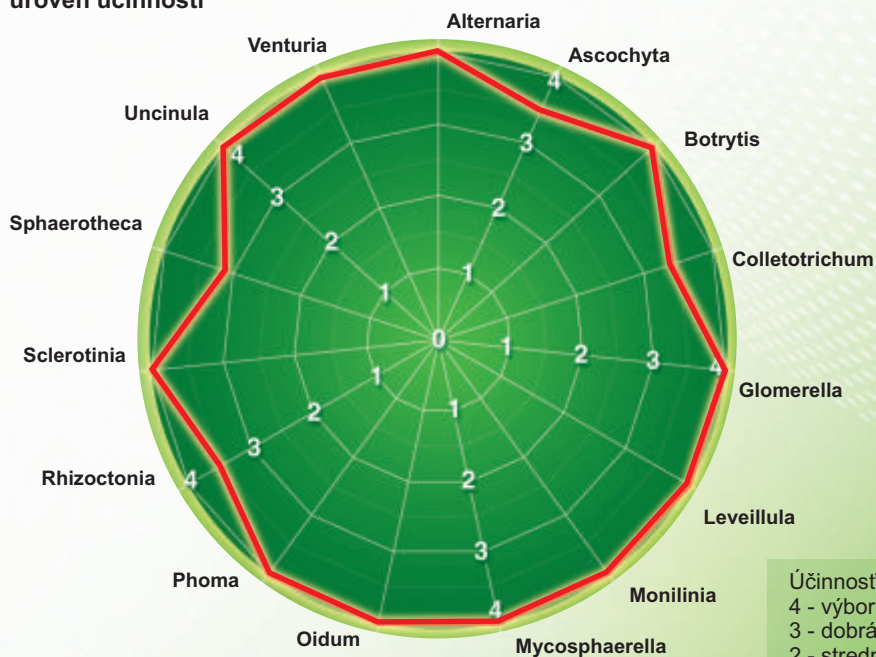


Návod na použitie v kôstkovinách:

Prvýkrát aplikujte v dávke 0,75 kg/ha vo fáze kvitnutia, druhá aplikácia proti monilóze sa odporúča vo fáze vývoja plodov. Odporúčame 2, maximálne 3 aplikácie za sezónu. Ochranná doba je 7 dní. Odporúčané množstvo vody je 1000 l na hektár a koncentrácia prípravku v postreku by mala byť 0,075%.



Signum (Boscalid + Pyraclostrobin) úroveň účinnosti

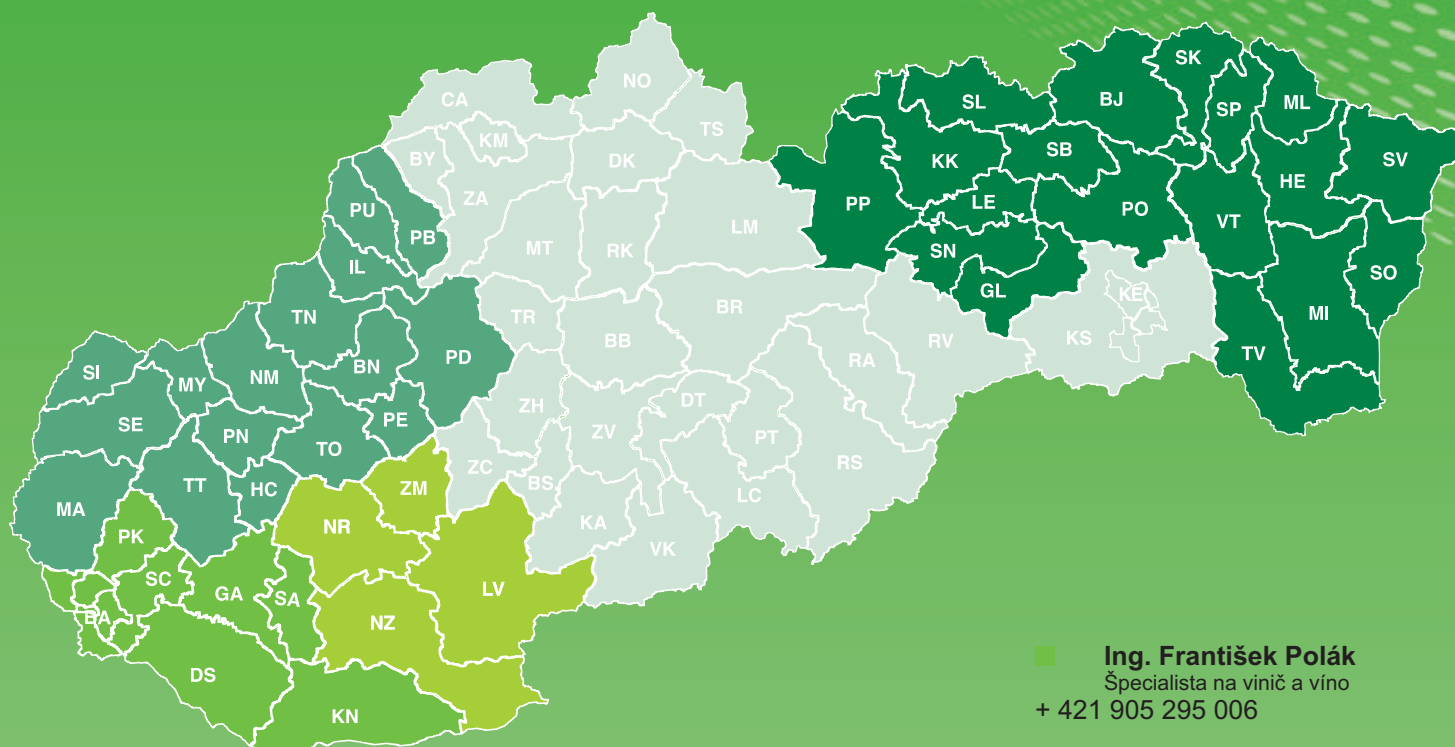


Monilióza na čerešni

Aplikácia prípravku Signum v zelenine

Prípravok Signum má široké spektrum účinku v mnohých druhoch zeleniny, napríklad v mrkve, šaláte, kapuste, cesnaku, proti alternárii, botrytíde, peronospóre, sklerotínii.

Na Slovensku je prípravok Signum registrovaný do cibule proti Plesni cibulovej (*Peronospora destructor*) v dávke 1,5 kg/ha. Prípravok sa aplikuje preventívne dávka vody 300-600 l/ha



Ing. František Polák
Špecialista na vinič a víno
+ 421 905 295 006

Ing. Róbert Jurových
+ 421 907 701 865

Ing. Miroslav Demo
+ 421 905 295 004

Ing. Ľubomír Eged
+421 907 702 514

Ing. Anton Onufer
+421 905 295 007

 **BASF**

The Chemical Company