



Signum®

Svampmedel

Signum® är ett väl beprövat, mycket effektivt förebyggande svampmedel. Signum® innehåller boskalid och pyraklostrobin som ger utmärkt långvarig sjukdomseffekt, samt även för grödan fysiologiska fördelar.

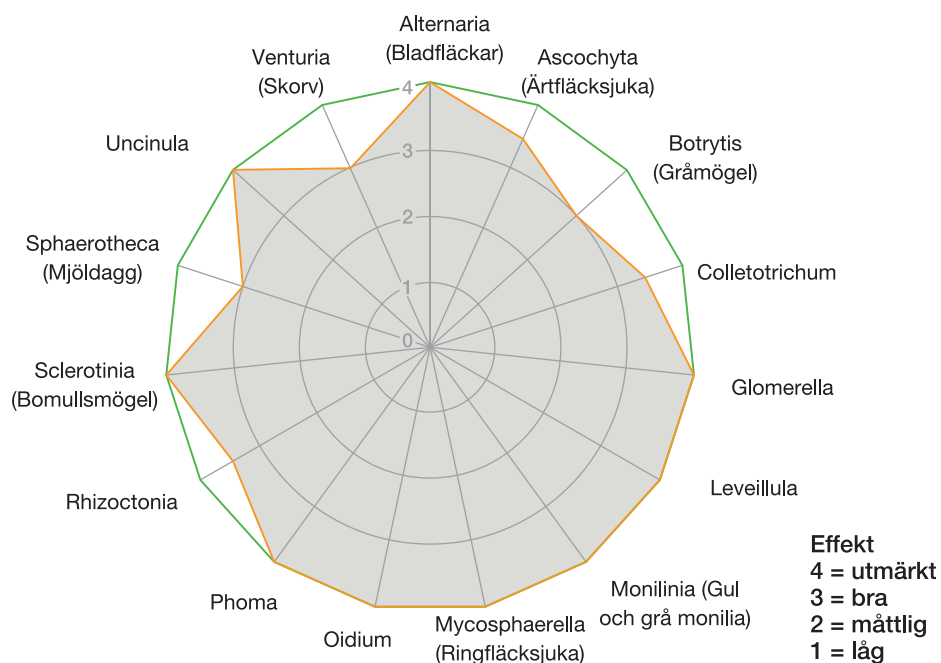
✔ Effekt mot många svampsjukdomar

✔ Passar väl in i olika behandlingsprogram

✔ Godkänt i mer än 35 olika grödor

✔ Höjer grödans produktionspotential

Effekt på svampar



Produktinformation

Verksam beståndsdel:

Pyraklostrobin67 g/kg
Boskalid.....267 g/kg

Formulering:

Vattenlösliga granulat, WG

Förpackningsstorlek: 2,5kg



BASF
We create chemistry



Signum®

Svampmedel


Registrerade kulturer


Gröda	Max dos/beh (kg/ha)	Antal beh.	Utv. BBCH	Intervall	Karensdagar
Ärter, bönor för tröskning	1,0	2	60 - 69	14	21
Morötter, palsternacka, persiljerot	1,0	2	41 - 49	10 - 14	14
Ärter, utan skida, ex. konservärter	1,0	1	60 - 69	---	14
Röd- o vitkål-, Savoy-, Bryssel-, blomkål och broccoli	1,0	3	41 - 49	14 - 21	14
Sallat och ruccola	1,5	2	Vid angrepp	7 - 14	7
Gul-, röd-, silver-, schalotten och vitlök	1,0	2	11 - 47	5 - 10	7
Plommon, körsbär	0,75	3	60 - 81	7 - 14	3
Jordgubbar	1,8	2	60 - 81	10 - 14	3
Potatis	0,25	4	47 - 75	5 - 10	3

Utvidgat användningsområde i många kulturer, bl.a. Följande:

Gröda	Max dos/beh (kg/ha)	Antal beh.	Utv. BBCH	Intervall	Karensdagar
Äpple, päron	0,75	3	65 - 87	7 - 14	7
Hallon, björnbär	0,75	2	60 - 81	10 - 14	3
Plantskolor	0,75	3	---	7 - 21	---
Prydnadsväxter växthus	1,5	3	---	7 - 21	---
Rödbetor	1,0	2	36 - 49	14 - 21	14
Spenatfrö	0,5	4	71 - 81	7 - 14	---
Krusbär och vinbär tunnel och friland	0,75-1	3	57-	7 - 14	14
Gurkväxter på friland, druvgurka, squash, zucchini, melon, pumpa	0,5	3	13-80	7-19	3
Spenat på friland	0,75	2	12-33	7-14	14
Blåbär på friland	1,0	2	51-72	7-14	14
Purjolök	1,5	2	40-	7	14

Kontakt

 Peter Löfgren
+46 (0)705839897

 Ann-Kristin Nilsson
+46 (0)70 5876905

 Thomas Wildt-Persson
+46 (0)709498015

 Andreas Johansson
+46 (0) 705870345


We create chemistry

LÄS MER 



 www.agro.basf.se

 https://www.facebook.com/BASF_AgriculturalSolutionsSweden/

 <https://bit.ly/3u5e1iG>