

| Substância activa (s.a.) | Nome comercial | AV | Conc. (s.a.) | Empresa | Form. | Inimigo | Dose | IS | Nº máx. Trat. | Preventivo/ Curativo/ Anti-esporulante | Contacto/ Sistémico/ Penetrante | Persis. | FRAC |
|---|-------------------------------|-----------|-------------------|-------------|-------|----------------------|---------|----|---------------|--|---------------------------------|---------|----------|
| azoxistrobina | QUADRIS | 0012 | 25,0% | SYNGENTA | SC | Escoriose americana | 1 | 21 | 2-3 | p+ae | p + c | 10-12 | 11 |
| | MIRADOR | 0446 | | ADAMA | | | | | | | | | |
| azoxistrobina + folpete | QUADRIS MAX | 3512 | 93,5g/L + 500g/L | SYNGENTA | SC | Escoriose americana | 1,5 | 42 | 3 | p+ae | p + c | 10-12 | 11 + M04 |
| | TAGUS F | 0880 | | SELECTIS | | | 1,5 - 2 | 28 | | p | | | |
| | TRUNFO F | 0881 | | SAPEC | | | | | | p+c+ae | p + c + s | | |
| boscalide + piraclostrobina | TESSIOR | 1223 | 10g/L + 5g/L | BASF | SD | Esca, Eutipiose, BDA | 20 | | | p + c | s + c | | 7 + 11 |
| cobre (óxido cuproso) + óleos parafínicos | RED FOX | 1369 | 88,8g/L + 540g/L | CQM | SE | Escoriose americana | 25 - 30 | | 1 | p | c | 10-15 | M01 + ? |
| difenoconazol | MATIVA 250 EC | 1054 | 250g/L | SYNGENTA | EC | BDA | 0,5 | 21 | 3 | p + c | s | 12-14 | 3 |
| | SCORE 250 EC | 0904 | | SYNGENTA | | | | | | | | | |
| | ZANOL | 0106/2018 | | AGCHEM | | | | | | | | | |
| ditianão + fosfanato de potássio | ENVITA | 1169 | 125 g/L + 561 g/L | BASF | SC | Escoriose americana | 1 | 42 | 4 | p+c | s | 10-12 | M09 + ? |
| enxofre | COSAN WDG | 3907 | 80% | CEQUISA | WG | Escoriose americana | 4 - 5 | | | p | c | | M02 |
| | FITO SUFRE 80 WG | 0122 | | FITOSISTEMA | | | | | | | | | |
| | ENXOFRE BAYER WG | 3921 | | UPL | | | | | | | | | |
| | ENXOFRE MICRONIZADO AGROQUISA | 3814 | | CEQUISA | | | | | | | | | |
| | ENXOFRE MICRONIZADO PREMIER | 0076 | | AGROTOTAL | | | | | | | | | |
| | KUMULUS S | 1259 | | BASF | | | | | | | | | |
| | MICROTHIOL SPECIAL DISPERS | 3859 | | CEREXAGRISA | | | | | | | | | |
| | SOUF PALLARÉS 80 WG | 4018 | | AZUFRERA | | | | | | | | | |
| | THIOVIT JET | 2905 | | SYNGENTA | | | | | | | | | |
| | ALASKA MICRO | 3764 | | SELECTIS | | | | | | | | | |
| | ENXOFRE MOLHÁVEL SELECTIS | 3185 | SELECTIS | WP | | | | | | | | | |
| | HÉLIOSOUFRE | 2811 | 72,0% | ACTION PIN | SC | 4,4 | | | | | | | |
| | MICROTHIOL SPECIAL LÍQUIDO | 1325 | 82,5% | UPL EUROPE | | 0,4 - 0,5 | | | | | | | |
| SUFREVIT | 2473 | 80,0% | INAGRA | 4 - 5 | | | | | | | | | |
| folpete | FLEXI 80 WG | 1097 | 80% | SHARDA | WG | | 1,875 | 28 | 8 | p | c | 10-12 | M04 |

| Substância activa (s.a.) | Nome comercial | AV | Conc. (s.a.) | Empresa | Form. | Inimigo | Dose | IS | Nº máx. Trat. | Preventivo/ Curativo/ Anti-esporulante | Contacto/ Sistémico/ Penetrante | Persis. | FRAC |
|---|----------------------|----------------|--------------------------|-------------------------|-------|---------------------|---------|----|---------------|--|---------------------------------|---------|-----------|
| | FOLLET 80 WG | 1098 | | SHARDA | | Escoriose americana | | | | | | | |
| | FOLLOW 80 WG | 0723 | | SHARDA | | | | | | | | | |
| | FOLPAN 80 WDG | 0818 | | ADAMA | | | | | | | | | |
| | SOLOFOL | 0694 | | BELCHIM CROP PROTECTION | | | | | | | | | |
| folpete + foseetil (na forma de sal de alumínio) | MAESTRO F AZUL | 0756 | 25% + 46,60% | HELM AG | WP | Escoriose americana | 3 | 42 | 3 | p+c | s | 14 | M04 + P07 |
| | RHODAX FLASH | 0753 | | BAYER | | | | | | | s + c | 12-14 | |
| fosetil (na forma de sal de alumínio) + mancozebe | MAESTRO M WG ADVANCE | 1122 | 32,6% + 35% | SAPEC | WG | Escoriose americana | 2 | 28 | 2 | p + c | s + c | 12-14 | P07 + M03 |
| | ALFIL DUPLO WG | 1317 | | IND_AFRASA | | | | | | | | | |
| | ZETYL MZ WG | 1327 | | SELECTIS | | | | | | | | | |
| mancozebe | NUFOSEBE 75 DG | 1066 | 75% | UPL IBERIA S.A. | WG | Escoriose americana | 1,6 | 28 | 4 | p | c | 7-12 | M03 |
| | MANZATE DG | 1066 | | UPPL IBERICA | | | | | | | | | |
| | VONDOZEB GD | 0597 | | CEREXAGRI S.A. | | | | | | | | | |
| | CAIMAN WP | 0601 | 80% | ARYSTA | WP | Escoriose americana | 2 - 3,5 | 28 | 4 | p | c | 7-12 | M03 |
| | MANFIL 80 WP | 0598 | | INDOFIL | | | | | | | | | |
| | UNIZEB | 0061 | | CEREXAGRI | | | | | | | | | |
| | MANCOZEB 80 VALLÉS | 0607 | | IND_VALLÉS | | | | | | | | | |
| | SABERO MANCOZEB 80 | 1278 | | SABERO EUROPE | | | | | | | | | |
| VANDOZEB-D 80 PM | 0596 | CEREXAGRI S.A. | | | | | | | | | | | |
| metirame | POLYRAM DF | 0592 | 70% | BASF | WG | Escoriose americana | 3 - 4 | 28 | 3 | p | c | 7-12 | M03 |
| metirame + piraclostrobina | CABRIO TOP | 0282 | 55% + 5% | BASF | WG | Escoriose americana | 1,5 | 56 | 3 | p+c | c | 12-14 | M03 + 11 |
| <i>Trichoderma atrovirida</i> I-1237 | ESQUIVE WP | 1247 | 1x10 ⁸ CF U/g | AGRAUXINE | WP | Esca Eutipiose | 4 | 1 | 1 | p + c | c | | BM0 2 |
| <i>Trichoderma atrovirida</i> SC1 | VINTEC | 1087 | 15% | BI-PA | WG | Esca Eutipiose BDA | 2 | | 2 | p | c | | BM0 2 |

DOENÇAS DO LENHO

| Substância activa (s.a.) | Nome comercial | AV | Conc. (s.a.) | Empresa | Form. | Inimigo | Dose | IS | Nº máx. Trat. | Preventivo/ Curativo/ Anti-esporulante | Contacto/ Sistémico/ Penetrante | Persis. | FRAC |
|---|----------------|------|--------------|---------|-------|--------------------------|------|----|---------------|--|---------------------------------|---------|-------|
| <i>Trichoderma asperellum</i> (ICC012) + <i>Trichoderma gamsii</i> (ICC080) | BLINDAR | 0847 | 2% + 2% | ISAGRO | WG | Esca Podridão das raízes | 2,5 | | | p+c | | | BMO 2 |
| | DONJON | 0116 | 2% + 2% | ISAGRO | WP | | | | | | | | |