

Acaricidas

| Substância activa (s.a.) | Nome comercial | AV | Conc. (s.a.) | Empresa | Form. | Praga | Dose | IS | Nº max. Trat. | Contacto/ Ingestão/ Fumigação | Larvicida/ Ovicida | Família Química | IRAC |
|--------------------------|---------------------------|----------|--------------|-----------|-------|-----------------------------------------------------------|---------------|----|---------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------|
| abamectina | APACHE EC | 0958 | 18g/L | AFRASA | EC | ácaros tetraniquídeos | 50-100mL/hL | 7 | 2-3 | contacto + ingestão | larvicida | avermectina | 6 |
| | BERMECTINE | APV 3927 | | PROBELTE | | | 1 | | | | | | |
| | BOREAL | APV 3489 | | AFRASA | | | 1,2 | | | | | | |
| | ZORO | APV 3992 | | CHEMINOVA | | | | | | | | | |
| | ZORO | 1079 | | CHEMINOVA | | | | | | | | | |
| | VALMEC | 1083 | | AFRASA | | | | | | | | | |
| | INVERT EC | 0564 | | ADAMA | | | 50-100mL/hL | | | | | | |
| | INVERT | 0784 | | ADAMA | | | | | | | | | |
| clofentezina | APOLLO | 0654 | 500g/L | ADAMA | SC | ácaros tetraniquídeos + erinose | 0,1-0,2 | 30 | 1 | contacto | ovicida + larvicida | tetrazina | 10A |
| enxofre | ENXOFRE DIAMANTE PALLARÉS | 2212 | 95% | AZUFREIRA | DP | ácaros eriofídeos | 10-50 | | | fumigação | larvicida | inorgânico | UN |
| espiroclorfenol | ENVIDOR | 0766 | 240 g/L | BAYER | SC | ácaros tetraniquídeos e eriofídeos + acariose do nó curto | 0,3-0,4 | 14 | 1 | contacto | Mata ovos, larvas, ninfas e adultos | cetoenol | 23 |
| etoxazol | BORNEO | 0274 | 110g/L | KENOGARD | SC | ácaros tetraniquídeos | 0,25 | 28 | 1 | contacto | ovicida + larvicida | derivado de 2,4-difeniloxazolina | 10B |
| hexitiazox | NISSORUN SC | 1132 | 250g/L | NISSO | SC | aranhão amarelo | max. 300mL/há | 21 | 1 | contacto + ingestão | larvicida | tiazolidinona | 10A |
| | TENOR | 1166 | 10% | SAPEC | WP | ácaros tetraniquídeos | 0,5 | | | | | | |
| | NISSORUN | 1131 | | NISSO | | max. 750g/há | | | | | | | |
| | JALISCO | 0993 | | PROPLAN | | max. 500g/há | | | | | | | |
| | VIRIATO | 1107 | | AFRASA | | | | | | | | | |
| | PERFIL | 1016 | | CHEMINOVA | | | | | | | | | |

Acaricidas

| Substância activa (s.a.) | Nome comercial | AV | Conc. (s.a.) | Empresa | Form. | Praga | Dose | IS | Nº max. Trat. | Contacto/ Ingestão/ Fumigação | Larvicida/ Ovicida | Família Química | IRAC |
|---------------------------------|----------------|------|--------------|----------|-------|-----------------------------------------|---------------|----|---------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|------|
| | SHOSHI | 990 | | LAINCO | | | | | | | | | |
| Óleo parafínico (Óleo de Verão) | NAOKI | 0845 | 817g/L | BELCHIM | EC | Formas hibernantes de insectos + ácaros | 1-2 L/hL | 0 | 2 | contacto + fumigação | | hidrocarboneto | |
| | OVITEX | 0737 | | BELCHIM | | | 10-20 L/há | | | | | | |
| | OLEOFIX PLUS | 0841 | 790g/L | EPAGRO | | | 1,75-2,5 L/hL | | | | | | |
| | CITROLE | 0748 | | TOTFLU | | | | | | | | | |
| | GARBOL | 0744 | | BAYER | | | | | | | | | |
| | KLIK EXTRA | 0833 | | SELECTIS | | | | | | | | | |
| | FITANOL SAPEC | 0834 | | SAPEC | | | | | | | | | |
| | TOLFIN | 0754 | | SIPCAM_P | | | | | | | | | |
| | OVISPRAY | 0746 | 800g/L | TOTFLU | | | 12,5-25 L/há | | | | | | |
| | OVIPRON | 0932 | UPL | | | | | | | | | | |
| | POLITHIOL | 0929 | 400g/L | UPL | | | | | | | | | |