

Traça-da-uva

| Substância activa (s.a.) | Nome comercial | AV | Conc. (s.a.) | Empresa | Form. | Praga | Dose | IS | Nº máx. Trat. | Contacto/ Ingestão/ Fumigação/ Feromona | Larvicida/ Ovicida | Família Química | IRAC |
|---------------------------------------|-------------------|----------|-----------------|-------------|-------|--------------|------------------|----------------------------------|---------------|---|--------------------|------------------------------|---------|
| acetato de (E7,Z9) - dodecadien-1-ilo | ISONET L | 3278 | 172mg | CBS | VP | traça-da-uva | 500 difusores/há | | | feromona | | | |
| | LOBETEC | 1139 | 0,210 g/difusor | SEDQ | | | | | | | | | |
| alfa-cipermetrina | FASTAC | 0204 | 100g/L | BASF | EC | traça-da-uva | 0,15 | 7 | | contacto + ingestão | larvicida | piretróide | 3A |
| | ERIBEA | 0913 | | BASF | | | | | | | | | |
| | ALFATINA | ACP 0103 | | AgCHEM | | | | | | | | | |
| azadiractina | ALIGN | APV 3681 | 32g/L | SIPCAM | EC | traça-da-uva | 0,75-0,125 | 3 | | contacto + ingestão | larvicida | limonóide | UN |
| | FORTUNE AZA | APV 3856 | | SIPCAM | | | | | | | | | |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> | BELTHIRUL | APV 3985 | 18% | PROBELTE | WP | traça-da-uva | 0,5 | | | ingestão | larvicida | bactéria | 11 |
| | PRESA | APV 3922 | | IND. AFRASA | | | | | | | | | |
| | TUREX | 0931 | 4% | MITSUI | | | | | | | | | |
| | SEQURA | APV 3799 | 6,4% | SUMITOMO | | | | | | | | | |
| beta-ciflutrina | BULLDOCK | 0108 | 25g/L | MAKHTESHIM | SC | traça-da-uva | 0,5 | 14 | 2 | contacto + ingestão | larvicida | piretróide | 3A |
| cipermetrina | CYTHRIN 10 EC | 0524 | 100g/L | AGRIPHAR | EC | traça-da-uva | 250-500 mL/há | 21 | 1 | contacto + ingestão | larvicida | piretróide | 3A |
| | CYTHRIN MAX | 1072 | 500g/L | ARYSTA | | traça-da-uva | 60 mL/há | | | | | | |
| cipermetrina + clorpirifos-metilo | DASKOR 440 | 0680 | 40g/L + 400g/L | AGRIPHAR | EC | traça-da-uva | 500mL/há | 21 | 1 | contacto + ingestão + fumigação | | piretróide + organofosforado | 3A + 1B |
| clorpirifos-metilo | RENDAL ULTIMATE | 0955 | 225g/L | DOW | EC | traça-da-uva | 100-150 (mL/hL) | 15 | 1 | contacto + ingestão + fumigação | larvicida | organofosforado | 1B |
| | METHYLFOS 224 EC | 1033 | 224g/L | SELECTIS | | | 1,2 | | | | | | |
| | EMBAIXADOR 224 EC | 1032 | | SAPEC | | | | | | | | | |
| clorantraniliprol | ALTACOR | APV 4022 | 35% | DUPONT_P | WG | traça-da-uva | 0,15-0,175 | 3 (uva de mesa) 28 (vinificação) | 2 | contacto + ingestão | larvicida | diamida antranilica | 28 |
| | CORAGEN | APV 4020 | 200g/L | DUPONT_P | SC | | 80-100 g/há | | | | | | |

Traça-da-uva

| Substância activa (s.a.) | Nome comercial | AV | Conc. (s.a.) | Empresa | Form. | Praga | Dose | IS | Nº máx. Trat. | Contacto/ Ingestão/ Fumigação/ Feromona | Larvicida/ Ovicida | Família Química | IRAC |
|--------------------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|-----------------|----|---------------|---|--------------------|-----------------|------|
| deltametrina | CURIEL | ACP 037 | 25g/L | GLOQUÍMICOS | EC | traça-da-uva | 0,4-0,6 | 7 | 3 | contacto + ingestão | larvicida | piretróide | 3A |
| | DECA | 0292 | | SHARDA | | | 300-500 (mL/ha) | | | | | | |
| | DECIS | 0101 | | BAYER | | | 0,4-0,6 | | | | | | |
| | DELSTAR | 0405 | | SAPEC | | | 300-500mL/há | | | | | | |
| | DELTA | 0481 | | SAPEC | | | | | | | | | |
| | DELTAGRI | 0667 | | AGRIPHAR | | | | | | | | | |
| | DELTAPLAN | AV 0136 | | BAYER | | | DIACHEM | | | | | | |
| | DELTINA | ACP 0036/2013 | | AgCHEM | | | | | | | | | |
| | DEMETRINA 25 EC | 1125 | | SELECTIS | | | 0,4-0,6 | | | | | | |
| | FLEXINA | 0483 | | SELECTIS | | | | | | | | | |
| | PETRA | 0449 | | SHARDA | | | | | | | | | |
| | POLECI | 0462 | | ISAGRO | | | 0,25-0,7 | | | | | | |
| | SCATTO | 0675 | | SHARDA | | | | | | | | | |
| | SHARP | 0772 | | BAYER | | | EW | | | | | | |
| | DECIS EVO | 0813 | BAYER | | | | | | | | | | |
| K-OBIOL DP2 | 0217 | 0,2% | BAYER | DP | | | | | | | | | |
| TITÃ 15 EW | 0797 | 15 g/L | SAPEC | EW | | | | | | | | | |
| DECIS EXPERT | 0107 | 100g/L | BAYER | EC | 125-175 (mL/há) | | | | | | | | |
| emamectina | AFFIRM | 4029 | 0,85% | SYNGENTA | SG | traça-da-uva | 1-1,5 | 7 | 4 | contacto + ingestão | larvicida | avermectina | 6 |
| espinetorame | RADIANT SC | 1099 | 120g/L | DOW IBERICA | SC | traça-da-uva | 200-300 mL/há | | 1 | contacto + ingestão | larvicida | spinosina | 5 |
| esfenvalerato | ABALAR | 0285 | 25g/L | PROPLAN | EC | traça-da-uva | 0,4-0,6 | 14 | 1-2 | contacto + ingestão | larvicida | piretróide | 3A |
| | PLINTO | 0278 | | IND_AFRASA | | | | | | | | | |
| | SUMIALPHA 5 EW | 0243 | 50g/L | KENOGARD | EW | | 0,2-0,3 | | | | | | |
| | SUMICIDIN 5 EW | 0780 | | KENOGARD | | | | | | | | | |

Traça-da-uva

| Substância activa (s.a.) | Nome comercial | AV | Conc. (s.a.) | Empresa | Form. | Praga | Dose | IS | Nº máx. Trat. | Contacto/ Ingestão/ Fumigação/ Feromona | Larvicida/ Ovicida | Família Química | IRAC |
|--------------------------|----------------------------|----------|--------------|-----------|-------|--------------|-------------|----|---------------|---|---------------------|-----------------|------|
| | SUMICIDIN EXTRA 5% EW | 0779 | | KENOGARD | | | | | | | | | |
| | SUMIFIVE PLUS | 0190 | | KENOGARD | | | | | | | | | |
| fenoxicarbe | INSEGAR 25 WG | APV 2872 | 25% | SYNGENTA | WG | traça-da-uva | 0,3-0,4 | 14 | | contacto + ingestão | ovicida + larvicida | carbamato | 1A |
| indoxacarbe | AVAUNT | 0321 | 150g/L | CHEMINOVA | EC | traça-da-uva | 0,25 | 10 | 3 | contacto + ingestão | larvicida | oxadiazina | 22A |
| | EXPLICIT WG | 0094 | 30% | DUPONT | WG | | 0,125 | | | | | | |
| | STEWARD | 0093 | | DUPONT | | | | | | | | | |
| lambda-cialotrina | ATLAS | 0176 | 100g/L | SELECTIS | CS | traça-da-uva | 175 (mL/há) | 7 | 2 | contacto + ingestão | larvicida | piretróide | 3A |
| | JUDO | 0175 | | SAPEC | | | | | | | | | |
| | KARATE ZEON | 0020 | | SYNGENTA | | | | | | | | | |
| | NINJA WITH ZEON TECHNOLOGY | 0090 | | SYNGENTA | | | | | | | | | |
| | SPARVIERO | 0516 | OXON_I | WG | | | | | | | | | |
| | ESTRELLA | 0661 | SHARDA | | | | | | | | | | |
| | KARATE+ | 0042 | SYNGENTA | | | | | | | | | | |
| | KAISO SORBIE | 0310 | 50g/kg | NUFARM_P | EC | | 0,3 | | | | | | |
| | KARATE ZEON + 1,5 CS | 0433 | 15g/L | SYNGENTA | CS | | 0,7 | | | | | | |

Traça-da-uva

| Substância activa (s.a.) | Nome comercial | AV | Conc. (s.a.) | Empresa | Form. | Praga | Dose | IS | Nº máx. Trat. | Contacto/ Ingestão/ Fumigação/ Feromona | Larvicida/ Ovicida | Família Química | IRAC |
|--------------------------|----------------|----------|--------------|---------|-------|--------------|-----------|----------------------------------|---------------|---|--------------------|-----------------|------|
| metoxifenoazida | PRODIGY | 0027 | 240g/L | DOW | SC | traça-da-uva | 0,3-0,4 | 7 (uva de mesa) 14 (vinificação) | 3 | ingestão | larvicida | diacilhidrazina | 18 |
| spinosade | SPINTOR | 0288 | 480g/L | DOW | SC | traça-da-uva | 0,1-0,125 | 14 | 3 | contacto | larvicida | spinosade | 5 |
| | SUCCESS | 0558 | | DOW | | | | | | | | | |
| tebufenoazida | MIMIC | APV 3387 | 240g/L | CERTIS | SC | traça-da-uva | 0,6 | 14 | | ingestão | larvicida | diacilhidrazina | 18 |