

PRODUCTOS AUTORIZADOS PARA EL CONTROL DE LOBESIA BOTRANA

| Empresa Fabricante | Marca Comercial | Activo Concentración | Dosis de referencia recomendada por las Empresas al momento de la Inscripción | Poder Residual (Días) | Formulación | LMR (ppm) | TC (Días) | N° de Registro |
|----------------------------|-----------------------------|--|---|-----------------------|-------------|-----------|---------------------------|----------------|
| SYNGENTA AGRO S.A. | Proclaim FORTE | Benzoato de Emamectina 5 % | 20 cc/100 lts. de agua | 21 | WG | 0.15 | 2 | 37,316 |
| ADAMA ARGENTINA S.A. | Adama Rimon Supra | Novaluron 10% | 50 cc/100 lts. de agua | | SC | 1 | 7 | 35,067 |
| DOW AGROSCIENCES ARG. S.A. | Intrepid SC | Metoxifenocide 24 % | 30 cc/100 lts. de agua (asegurando 150-160 cc/ha) | 20 | SC | 1 | 7 | 33,473 |
| AGRI STAR S.A | MetoxiStar | Metoxifenocide 24 % | 30 cc/100 lts. de agua | 20 | SC | | Uva de mesa y vinificar 7 | 39,827 |
| DOW AGROSCIENCES ARG. S.A. | Delegate | Spinetoram | 15 gr/100 lts. de agua | 21 | WG | 0.3 | 7 | 36,308 |
| DUPONT ARGENTINA S.A. | Coragen | Clorraniliprole 18,4 % | 15-18 cc/100 lts. de agua | 21 | SC | 1 | 30 vinif - 7 mesa | 35,444 |
| DUPONT ARGENTINA S.A. | Avaunt | Indoxacarb | 17-20 gr/100 lts. de agua | 14 | WG | 2 | 3 | 37,679 |
| LABORATORIOS SAN PABLO | Baprom- L | Bacillus thuringensis Var. Kursatki 3.5 % | 1,5 lts/ha | 10-12 | SC | Exento | Exento | 35,664 |
| FORMULAGRO S.R.L. | Biocrop | Bacillus thuringensis Var. Kursatki 3.5 % | 1,5 lts/ha | | SL | Exento | Exento | 36,371 |
| BROMETAN S.R.L. | Genativa | Bacillus thuringensis Var. Kursatki 3.5 % | 1,5lts/ha | | CS | Exento | Exento | 37,707 |
| SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A. | Dipel L Plus | Bacillus thuringensis Var. Kursatki 3.5 % | 1-1,5 lts/ha | 10-12 | EC | Exento | Exento | 30,080 |
| SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A. | Dipel DF | Bacillus thuringensis Var. Kursatki 54 % | 500 – 750 gr./ha | 7 – 10 | WG | Exento | Exento | 38,635 |
| CERGEN S.R.L. | Nitrur Frutagen | Bacillus thuringensis Var. Aizawai 3 % | 1,6 lts/ha | 10-12 | SC | Exento | Exento | 36,099 |
| S.ANDO Y CIA. S.A. | Bacthur Liquido | Bacillus thuringensis Var. Kursatki 4 % | 1-1,5 lts./ha | 10-12 | SC | Exento | Exento | 33,868 |
| CERGEN S.R.L. | Nitrur btkl Ultramax | Bacillus thuringensis Var. Kursatki 4 % | 1-1,5 lts./ha | 10-12 | SC | Exento | Exento | 33,806 |
| AGRI STAR S.A | Ecotech | Bacillus thuringensis Var. Kursatki 10% | 750 a 1000 gr./ha | 7 – 10 | WP | Exento | Exento | 39789 |
| BPANALITYCAL S.A. | Bovel | Beaveria bassiana cepa BV09 1 X 10 ⁸ u.f.c/ml | 1 lt/100 lts de agua | | SC | Exento | Exento | 40.654. |

FEROMONAS

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|--|--|---------------------|----|--------|--------|--------|
| BASF ARGENTINA S.A. | Rak 2 ULTRA | E/Z-7,9 Dodecad acet 56% n-dodecilacet 30% | 350 rack/ha (uva mesa y vinificación) o *250 rack/ha (Uva de vinificar) | 180 días | VP | Exento | Exento | 39,278 |
| XOMEXANA S.A. | Puffer LB | E/Z-7,9 Dodecadienil-acetato 9,11% | 2,5 – 4 puffer/ ha | 181 días | AE | Exento | Exento | 37,433 |
| XOMEXANA S.A. | Check Mate LB-F | E/Z-7,9 Dodecadienil-acetato 18,9% | 140ml/Ha | 25-30días | CS | Exento | Exento | 37,483 |
| XOMEZANA S.A. | Biolure LB | E/Z-7,9 Dodecadienil acetato 0,3 % | 1 difusor/ 4ha. | 8 semanas | VP | Exento | Exento | 37,854 |
| Agroroca S.A | Isonet L | E/Z-7,9 Dodecadienil-acetato 67,5 % | 350 difusores/ha | 220 días | VP | Exento | Exento | 39,329 |
| Agroroca S.A | Isonet LTT | E,Z -7,9- Dodecadienil acetato 67,5 % | 175 difusores/ha | 180 días | VP | Exento | Exento | 40,549 |
| AGRICONSULTING JGP SRL | Cidetrak EGVM | E/Z-7,9 Dodecadienil-acetato 3,5 % | 500 difusores/ha | 150-180 días | VP | Exento | Exento | 39,677 |

* La dosis de 250 rack/ha es bajo la recomendación de los técnicos de BASF. Solo para propiedades que tengan una experiencia superior a 2 temporadas en el uso de esta técnica y con bajas poblaciones de L. botrana

REPELENTE

Producto de acción repelente aprobado para Lobesia botrana de uso complementario con los Productos Fitosanitarios de Control, de uso obligatorio en el marco del Programa Nacional de Prevención y Erradicación de Lobesia botrana

| Empresa fabricante | Marca comercial | Activo concentración | Dosis de referencia recomendada por las empresas al momento de la inscripción | Poder residual días | Form. | LMR (ppm) | TC (días) | N° Reg. |
|------------------------|-----------------|--|---|---------------------|-------|-----------|-----------|---------|
| MESSINA MARINUCCI S.A. | Renap 100 | Extracto de ajo. Contenido mínimo de alicina: 1 mg/ml de extracto de ajo | 2-7 litros/100 lts. de agua | | SC | Exento | Exento | 35,646 |