



**Comprometidos com
o desenvolvimento e
progresso da viticultura**

Guia de tratamentos 2026

Vinha de vinificação e uva de mesa

TRATAMENTOS



ESTADO A
GOMO DE INVERNO

ESTADO B₂
GOMO DE ALGODÃO

ESTADO C
PONTA VERDE

ESTADO D
SAÍDA DAS FOLHAS

ESTADO E
FOLHAS SEPARADAS

ESTADO F
CACHOS VISÍVEIS

ESTADO G
CACHOS SEPARADOS

ESTADO H
BOTÕES FLORAIS SEPARADOS

ESTADO I₂
FLORAÇÃO

ESTADO J
ALIMPA

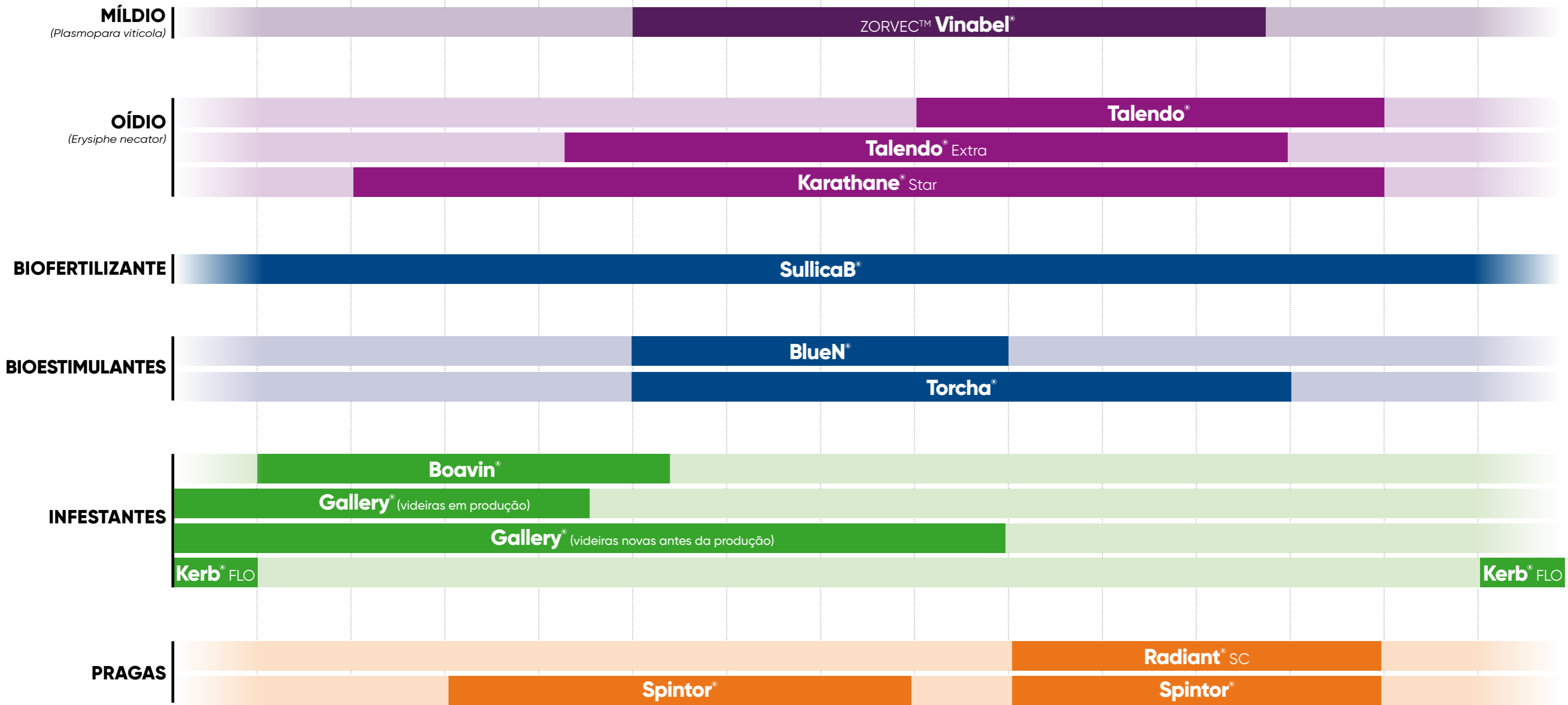
ESTADO K
BAGO DE ERVILHA

ESTADO L
FECHO DO CACHO

ESTADO M₂
PINTOR

ESTADO N
MATURAÇÃO

ESTADO O₂
QUEDA DAS FOLHAS



Siga estritamente as instruções do rótulo. Para um correto uso dos produtos e para evitar o aparecimento de resistências recomenda-se misturar e/ou alternar com outras matérias ativas que sejam eficazes no controlo da praga, doença ou infestantes a combater e que possuam um mecanismo de ação distinto.

FUNGICIDAS

Karathane® Star

Fungicida anti-oidio com ação preventiva, curativa e erradicante

Espectro de controlo	Oídio
Composição	meptildinocape 35.7 %
Formulação	Concentrado para emulsão (EC)
Recomendações de uso	Dose: 0.4-0.6 l/ha Intervalo entre aplicações: 10 dias Número de tratamentos autorizados: 4 por campanha
Intervalo de segurança	21 dias
Embalagens	1 litro

Talendo®

Fungicida anti-oidio com excelente controlo preventivo e boa persistência de ação

Espectro de controlo	Oídio
Composição	proquinazida 20%
Formulação	Concentrado para emulsão (EC)
Recomendações de uso	Dose: 200 ml/ha Volume de calda: 300-1000 l/ha Intervalo entre aplicações: 12-14 dias Número de tratamentos autorizados: 3 por campanha
Intervalo de segurança	28 dias
Embalagens	1 litro

Talendo® Extra

Fungicida anti-oidio com controlo preventivo, curativo e boa persistência de ação

Espectro de controlo	Oídio
Composição	proquinazida 16% + tetraconazol 8%
Formulação	Concentrado para emulsão (EC)
Recomendações de uso	Dose: 250 ml/ha Volume de calda: 500-1000 l/ha Intervalo entre aplicações: 12-14 dias Número de tratamentos autorizados: 3 por campanha
Intervalo de segurança	30 dias
Embalagens	1 litro

ZORVEC™

Vinabel®

MUDA TUDO

O novo fungicida anti-míldio sistémico com controlo preventivo e curativo

Espectro de controlo	Míldio
Composição	Zorvec active 3.71% + zoxamida 27,78%
Formulação	Suspo-emulsão (SE)
Recomendações de uso	Dose: 0.5 l/ha Volume de calda: 300-1000 l/ha Intervalo entre aplicações: 14 dias, 10 dias em condições de elevada pressão da doença Número de tratamentos autorizados: 2 por campanha
Intervalo de segurança	28 dias
Embalagens	100 ml e 1 litro



HERBICIDAS

Boavin®

Herbicida para o controlo em pré-emergência de infestantes dicotiledóneas em vinhas a partir de 4 anos

Espetro de controlo	Infestantes anuais dicotiledóneas
Composição	penoxulame 2.04 %
Formulação	Dispersão em óleo (OD)
Recomendações de uso	Dose: 0.35 - 0.75 l/ha Número de tratamentos autorizados: 1 por campanha Momento de aplicação: A partir do 4º ano
Intervalo de segurança	56 dias
Embalagens	1 litro

Gallery®

Herbicida para o controlo eficaz de infestantes dicotiledóneas em pré emergência

Espetro de controlo	Infestantes dicotiledóneas
Composição	isoxabena 45,5%
Formulação	Suspensão concentrada (SC)
Recomendações de uso	Dose: 1.2-1.5 l/ha Número de tratamentos autorizados: 1 por campanha Momento de aplicação: desde a plantação
Intervalo de segurança	180 dias
Embalagens	0.5 litros

Kerb® FLO

Herbicida sistémico para o controlo em pré e pós-emergência precoce de infestantes anuais

Espetro de controlo	Gramíneas e algumas infestantes de folha larga
Composição	propizamida 40%
Formulação	Suspensão concentrada (SC)
Recomendações de uso	Dose: 1.875 l/ha Número de tratamentos autorizados: 1 por campanha Momento de aplicação: desde a plantação
Intervalo de segurança	180 dias
Embalagens	5 e 20 litros

INSETICIDAS

Radiant® SC

Inseticida do Grupo 5 das spinosinas para o controlo da traça dos cachos

Pragas	Traça-dos-cachos (<i>Lobesia botrana</i>); Piral-da-vinha (<i>Sparganothis pilleriana</i>); Tripe-da-Califórnia (<i>Frankliniella occidentalis</i>)
Composição	espinetorame 11.7 %
Formulação	Suspensão concentrada (SC)
Recomendações de uso	Dose: 200-300 ml/ha Volume de calda: 600-1000 l/ha Intervalo de aplicação: desde BBCH 71 (Estado J - Alimpa) até BBCH 89 (Estado M - Maturação) Número de tratamentos autorizados: 1 por campanha
Intervalo de segurança	7 dias
Embalagens	1 litro



Spintor®

Inseticida de origem natural dentro do Grupo 5 das spinosinas para o controlo de lagartas e tripses

Pragas	Uva de vinificação e uva de mesa: Traça-dos-cachos (<i>Lobesia botrana</i>) Uva de vinificação: Áltica (<i>Altica lythri</i>); Piral-da-vinha (<i>Sparganothis pilleriana</i>); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) Uva de mesa: Tripes (<i>Thrips</i> sp.)
Composição	spinosade 44%
Formulação	Suspensão concentrada (SC)
Recomendações de uso	Videira: Uvas para vinificação e uva de mesa: Traça-dos-cachos (<i>Lobesia botrana</i>) Concentração/ Dose: 10-12.5 ml/hl; 0.1-0.125 l/ha Número de tratamentos autorizados: 2 por campanha Videira: Uvas para vinificação Áltica (<i>Altica lythri</i>); Piral-da-vinha (<i>Sparganothis pilleriana</i>); Tripes (<i>Thrips</i> sp.) Concentração/ Dose: 20-25 ml/hl (máx. 0.1-0.15 l/ha por aplicação) Número de tratamentos autorizados: 3 por campanha Videira: Uva de mesa Tripes (<i>Thrips</i> sp.) Concentração/ Dose: 20-25 ml/hl (max. 0.2 l/ha por aplicação) Número de tratamentos autorizados: 2 por campanha
Intervalo de segurança	14 dias
Embalagens	50 ml, 250 ml e 1 litro

Bluen®

Solução inovadora e biológica que fornece azoto à cultura

Ação	Bioestimulante. Fornecimento de azoto via foliar
Composição	<i>Methylobacterium symbioticum</i>
Formulação	Pó molhável
Recomendações de uso	Dose: 500 g/ha Volume de calda: 500-2000 l/ha
Intervalo de segurança	N.P.
Embalagens	1 e 3 kg

SullicaB™

Estimulante biológico à base de microrganismos GPR

Ação	Biofertilizante
Composição	<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>B. safensis</i> , <i>B. pumilus</i> , <i>B. velezensis</i>
Formulação	Solução concentrada (SL)
Recomendações de uso	Dose: 30-120 l/ha
Intervalo de segurança	N.P.
Embalagens	20 e 1000 litros

Torcha®

Fertilizante foliar com uma elevada percentagem de todos os aminoácidos livres

Ação	Nutriente biológico foliar
Composição	Aminoácidos livres 10%; Azoto total 6%; Matéria orgânica 40%; Carbono orgânico 26%
Formulação	Solução concentrada (SL)
Recomendações de uso	Aplicação foliar Concentração/Dose: 200-300 ml/hl ou 2-3 l/ha Fertirrigação Dose: 8-12 l/ha
Intervalo de segurança	N.P.
Embalagens	20 litros



Corteva Agriscience dispõe de uma equipa de técnicos que trabalha a nível europeu para ajudar os agricultores a cumprirem com as exigências do consumidor. Qualquer dúvida contactar o nosso departamento de

Food Chain CoNNext.

