



**Ajudamos a criar
azeites de excelência**

Guia de tratamentos 2024

Olival

TRATAMENTOS

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.



A
GOMO DE INVERNO



B
ABROLHAMENTO



C
FORMAÇÃO DA INFLORESCÊNCIA



D
FORMAÇÃO DA CORÓLA



E
ESTAMES VISÍVEIS



F
FLORAÇÃO



G
VINGAMENTO



H
LENHIFICAÇÃO DO CAROÇO



I
CRESCIMENTO DOS FRUTOS/INÍCIO DA MATURAÇÃO



J
MATURAÇÃO

OLHO-DE-PAVÃO

Galavio®

Citadel®

Gartrel®

Quelex®

Goal® SUPREME

Pixxaro®

Delegate® 250 WG

Goal® SUPREME

Spintor® ISCO

BlueN®

Sullicab®, Ferpi®, Emperor® e Torcha® podem ser aplicados durante todo o ciclo da cultura

INFESTANTES

PRAGAS

HERBICIDAS

Citadel® Herbicida de pré e pós-emergência precoce para o controlo de infestantes de folha larga

Espetro de controlo	Infestantes anuais dicotiledóneas (<i>Conyza</i> sp., <i>Malva</i> sp., <i>Diploaxis</i> sp., <i>Sochus</i> sp., etc.)
Composição	florasulame 75 g/l + penoxulame 150 g/l
Formulação	Suspensão concentrada (SC)
Recomendações de uso	Dose: 0.08-0.1 l/ha Volume de calda: 100-300 l/ha Número de tratamentos autorizados: 1 por campanha
Intervalo de segurança	15 dias
Embalagens	0,25 l



Goal® SUPREME O herbicida do olival de toda a confiança

Espetro de controlo	Infestantes anuais dicotiledóneas e gramíneas
Composição	oxifluorfena 480 g/l
Formulação	Suspensão concentrada (SC)
Recomendações de uso	Dose: 0.3 l/ha Volume de calda: 200 - 500 l/ha Número de tratamentos autorizados: 1 por campanha
Intervalo de segurança	7 dias
Embalagens	1 e 5 l

Quelex® Herbicida de pós-emergência precoce para o controlo de folha larga
Arylex® active

Espetro de controlo	Infestantes dicotiledóneas: (<i>Conyza</i> sp., <i>Malva</i> sp., <i>Sonchus</i> sp., etc)
Composição	Arylex 104 g/Kg + florasulame 100 g/Kg
Formulação	Microgrânulos dispersíveis (WG)
Recomendações de uso	Dose: 65 g/ha Volume de calda: 100-400 l/ha Número de tratamentos autorizados: 1 por campanha
Intervalo de segurança	7 dias
Embalagens	1 kg



FUNGICIDAS

Galavio® Fungicida sistémico para o controlo de olho-de-pavão

Espetro de controlo	Olho-de-pavão (<i>Cycloconium</i> sp.)
Composição	difenoconazol 250 g/l
Formulação	Concentrado para emulsão (EC)
Recomendações de uso	Concentração/Dose: 50 ml/hl ou máx. 500 ml/ha Número de tratamentos autorizados: 2 por campanha
Intervalo de segurança	30 dias
Embalagens	1 l

Gartrel® Herbicida de pós-emergência, sistémico, para o controlo de infestantes de folha larga

Espetro de controlo	Infestantes anuais dicotiledóneas (<i>Conyza</i> sp., <i>Malva</i> sp., <i>Polygonum aviculare</i> , etc.)
Composição	fluroxipir 200 g/l
Formulação	Concentrado para emulsão (EC)
Recomendações de uso	Dose: 1,5 l/ha Volume de calda: 100-300 l/ha Número de tratamentos autorizados: 1 por campanha
Intervalo de segurança	N.P.
Embalagens	1 e 5 l

Pixxaro® Herbicida de pós-emergência para o melhor controlo de infestantes de folha larga
Arylex® active

Espetro de controlo	Infestantes dicotiledóneas (<i>Conyza</i> sp., <i>Malva</i> sp., <i>Portulaca</i> sp., etc.)
Composição	Arylex 12 g/l + fluroxipir 280 g/l
Formulação	Concentrado para emulsão (EC)
Recomendações de uso	Dose: 0,4-0,7 l/ha Volume de calda: 100-400 l/ha Número de tratamentos autorizados: 1 por campanha
Intervalo de segurança	7 dias
Embalagens	1 e 5 l

INSETICIDAS

Delegate® 250 WG Inseticida do grupo 5 das spinosinas para o controlo da traça da oliveira

Pragas	Traça da oliveira (<i>Prays oleae</i>)
Composição	espinetorame 250 g/kg
Formulação	Microgrânulo dispersível (WG)
Recomendações de uso	Dose: 0,075 - 0,1 kg/ha Volume de calda: 400 - 800 l/ha Número de tratamentos autorizados: 2 por campanha
Intervalo de segurança	7 dias
Embalagens	0,25 e 1 kg



BIOLÓGICOS

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: 333-500 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 PGPR

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 máxima: 120 l/ha
Intervalo de segurança	N.P.
Embalagens	20 e 1000 litros

Ferpi[®]

A ferramenta biológica para as suas culturas

Ação	Fotoprotetor que favorece a saúde das culturas
Composição	Aminoácidos 6%
Formulação	Solução concentrada (SL)
Recomendações de uso	Concentração: 400-450 ml/hl
Intervalo de segurança	N.P.
Embalagens	1 e 5 litros

Emperor[®]

Uma melhor ação anti stress e plantas mais saudáveis

Ação	Estimulante biológico com efeito dissolvente e limpador de meladas
Composição	Aminoácidos 6%
Formulação	Solução concentrada (SL)
Recomendações de uso	Concentração/Dose: 150-250 ml/hl ou 1,5-2,5 l/ha
Intervalo de segurança	N.P.
Embalagens	1 e 5 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

Spintor[®] ISCO

Controlo da mosca da azeitona com uma solução de origem natural

Pragas	Mosca da azeitona (<i>Bactrocera oleae</i>)
Composição	Spinosade 0,24 g/l
Formulação	Concentrado de Isco (CB)
Recomendações de uso	Dose: 1 l/ha Volume de calda: 5 - 10 l/ha Número de tratamentos autorizados: 4 por campanha
Intervalo de segurança	7 dias
Embalagens	5 l



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**.