

SOLUÇÕES PARA O MILHO

Most Micro®

AV 0979

Composição: 365 g/L de pendimetalina
Formulação: Suspensão de cápsulas (CS)
Finalidade: infestantes anuais gramíneas e dicotiledóneas.
Dose: 2-3 L/ha
Intervalo Segurança: N/A

Tonale®

AV 1465

Composição: 40 g/L de clomazona, 75 g/L de mesotriona e 375 g/L de terbutilazina
Formulação: Suspensão de cápsulas em suspensão concentrada (ZC)
Finalidade: infestantes anuais gramíneas e dicotiledóneas.
Dose: 1,5-2 L/ha
Intervalo Segurança: N/A

Iseran®

AV 1897

Composição: 80 g/L de clomazona e 150 g/L de mesotriona
Formulação: Suspensão de cápsulas em suspensão concentrada (ZC)
Finalidade: infestantes anuais gramíneas e dicotiledóneas.
Dose: 0,7-1 L/ha
Intervalo Segurança: N/A

Link combi®

AV 1040

Composição: 265 g/L de dimetenamida-P e 300 g/L de terbutilazina
Formulação: Suspensão-emulsão (SE)
Finalidade: infestantes anuais gramíneas e dicotiledóneas.
Dose: 2-2,8 L/ha
Intervalo Segurança: N/A

Bismark®

AV 0788

Composição: 55 g/L de clomazona e 275 g/L de pendimetalina
 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.
Formulação: Suspensão de cápsulas (CS)
Finalidade: infestantes anuais gramíneas e dicotiledóneas.
Dose: 1,5-2 L/ha
Intervalo Segurança: N/A

Umostar® Super Zn

ADUBO CE

Composição: ADUBO NP 11.50.0 + 2 Zn
Formulação: Grânulos (GR)
Finalidade: Nutrição
Dose: 25-60 Kg/ha
Intervalo Segurança: N/A

ercole®

AV 0651

Composição: 0,4% de lambda-cialotrina
Formulação: Grânulos (GR)
Finalidade: Inseticida de solo (Nóctuas e alfinetes)
Dose: 10-15 Kg/ha
Intervalo Segurança: N/A

TRIKA® expert

AV 0650

Composição: 0,4% de lambda-cialotrina e Coformulantes contendo NP (7.35)
Formulação: Grânulos (GR)
Finalidade: Inseticida de solo (Nóctuas e alfinetes)
Dose: 10-15 Kg/ha
Intervalo Segurança: N/A

BLACKJAK®

Número de Registo 97/2016

Composição: ÁCIDOS HÚMICOS - Leonardite
Formulação: Suspensão concentrada (SC)
Finalidade: Bioestimulante
Dose: 2,5 L/ha (gota-a-gota) ou 2-4 L/ha (solo) ou 2-4 L/ha (foliar)
Intervalo Segurança: N/A

Sota®

AV 1868

Composição: 240 g/L ou 22,5 % (p/p) de tebufenozida
Formulação: Suspensão concentrada (SC)
Finalidade: Inseticida (Piral-do-milho)
Dose: 750 mL/ha
Intervalo Segurança: 42 dias

Sparviero®

AV 0516

Composição: 100 g/L ou 9,5% (p/p) de lambda-cialotrina
Formulação: Suspensão de cápsulas (CS)
Finalidade: Inseticida (Nóctuas)
Dose: 75 mL/ha
Intervalo Segurança: 60 dias

Epik® SG

AV 0078

Composição: 20% (p/p) ou 200 g/kg de acetamiprida
Formulação: Grânulos solúveis em água (SG)
Finalidade: Inseticida (Brocas)
Dose: 250-500 g/ha
Intervalo Segurança: N/A

SipfolMax®

Número de Registo 340/2019

Composição: ADUBO COM AMINOÁCIDOS
Formulação: na forma de solução concentrada (SL)
Finalidade: Bioestimulante
Dose: 1-3 L/ha (foliar) ou 2-4 L/ha (radicular)
Intervalo Segurança: N/A



SIPCAM
PORTUGAL

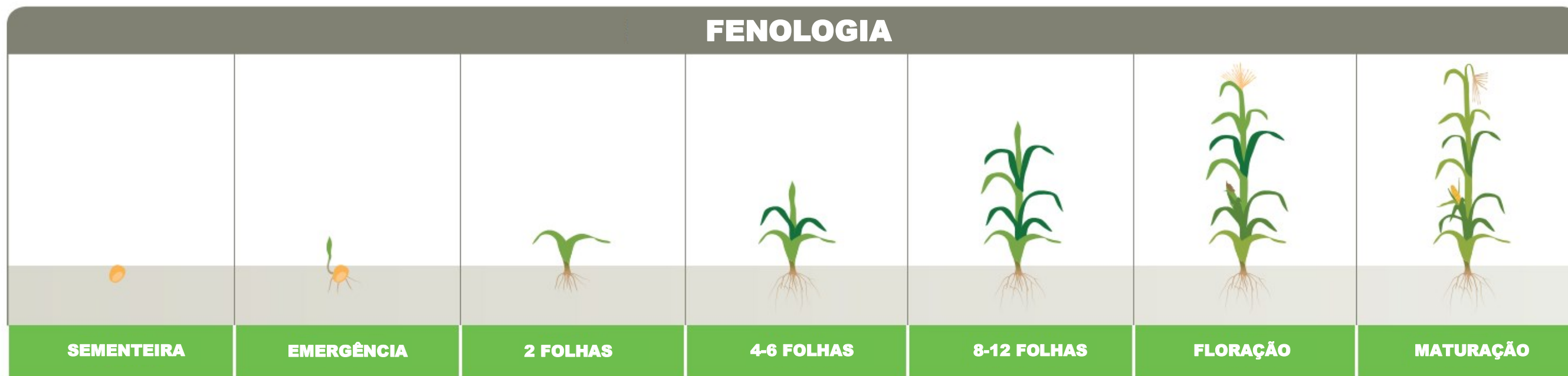
SOLUÇÕES PARA O MILHO



SIPCAM
PORTUGAL

MILHO

FENOLOGIA



HERBICIDAS

PRÉ-EMERGÊNCIA

Gramíneas e Dicotiledóneas

Most Micro[®]

PRÉ-EMERGÊNCIA
ou
PÓS-EMERGÊNCIA PRECOCE

Gramíneas e Dicotiledóneas

Bismark[®]

Link Combi[®]

PRÉ-EMERGÊNCIA
ou
PÓS-EMERGÊNCIA PRECOCE

Gramíneas e Dicotiledóneas,
ação de
contenção sobre
ciperáceas

Tonale[®]

Iseran[®]

INSETICIDAS

(Aplicações ao solo e
colo da planta)

ercole[®]

TRIKA[®] expert (Com efeito starter)

Sparviero[®]

Epik[®] SG

Sofa[®]

NUTRIÇÃO

Umostar Super Zn

BLACKJAK[®]
(Via radicular)

BLACKJAK[®]
(Via foliar)

BIOESTIMULANTES

Sipfol Max[®]
(Via foliar)

Growing attitude



SIPCAM
PORTUGAL