

Inhoud DNA pakket (DNA)
Ditylenchus

D. dipsaci
D. destructor

Meloidogyne

M. chitwoodi
M. fallax
M. hapla
M. minor
M. naasi

Paratrichodorus

Pt. nanus
Pt. pachydermus
Pt. teres
Pt. spp.

Paratylenchus

Paratylenchus bukowinensis

Pratylenchus

P. penetrans
P. neglectus
P. crenatus
P. thornei
P. vulnus

Rotylenchus

Rotylenchus uniformis

Trichdorus

Tr. primitivus
Tr. similis
Tr. viruliferus
Tr. spp.

Inhoud MIC en BKA pakket
Aphelenchoides

Aph. composticola
Aph. fragariae
Aph. ritzemabosi
Aph. subtenuis
Aphelenchoides spp.

Ditylenchus

D. dipsaci
D. destructor

Hemicyclophora

Hemicyclophora spp.

Hemicriconemooides

Hemicriconemooides spp.

Helicotylenchus

Heli. pseudorobustus
Helicotylenchus spp.

Meloidogyne

M. chitwoodi
M. fallax
M. hapla
M. minor
M. naasi
Meloidogyne spp.

Paratylenchus

Paratylenchus bukowinensis
Paratylenchus spp.

Pratylenchus

P. boliviensis
P. penetrans
P. neglectus
P. crenatus
P. thornei
P. vulnus
Pratylenchus spp.

Radopholus

Rad. similis
Radopholus spp.

Rotylenchus

Rotylenchus uniformis
Rotylenchus spp.

Paratrichodorus

Pt. nanus
Pt. pachydermus
Pt. teres
Paratrichodorus spp.

Trichodorus

Tr. primitivus
Tr. similis
Tr. viruliferus
Trichodorus spp.

Tylenchorhynchus

Ty. claytoni
Ty. dubius
Tylenchorhynchus spp.

LX
Longidorus

L. attenuatus
L. elongatus
L. leptocephalus
Longidorus spp.

Xiphinema

X. diversicaudatum
Xiphinema spp.

Cysten
Heterodera

H. avena
H. betae
H. bifenestrata
H. carotae
H. cruciferae
H. goettingiana
H. mani
H. schachtii
H. trifolii

Globodera

Globodera spp.

Punctodera

P. punctata