

These Assessments can be done on any of these potential hosts of European corn borer:

Known to Cause Economic Damage on:

apples
beans, dry
beans, snap or green
cannabis/hemp
corn, grain (non-Bt)
corn, seed (non-Bt)
corn, silage (non-Bt)
corn, sweet (non-Bt)
corn, speciality (eg popcorn, white corn)
hops
millet
misanthus spp
peppers (bell) field, greenhouse
potato
quinoa
sorghum/broomcorn
tomato
wheat, spring
wheat, winter

Known to Potentially Feed on:

amaranthus spp.
aster
Barley
beet
buckwheat
canna
cauliflower
celery
chard
cocklebur
common burdock
cowpea
dahlia
eggplant
gladiolus
globe artichoke
jimsonweed
marigold
mugwort
oats
okra
onions
pansy
peach
poplar
rhubarb
sage
salvia
soybean
spinach

Ces évaluations peuvent être effectuées sur n'importe lequel de ces hôtes potentiels de la pyrale du maïs:

Connu pour causer des dommages économiques à :

pommes
haricots, sec
haricots, mange-tout ou vert
cannabis/chanvre
maïs, grain (non-Bt)
maïs, semences (non-Bt)
maïs, ensilage (non-Bt)
maïs, sucré (non-Bt)
maïs, types spécialités (ex popcorn/maïs soufflé, maïs blanc)
houblon
millet
espèces de miscanthus
poivrons champs, serre
pommes de terre
quinoa
sorgho/sorgho à balaïs
tomate
blé, printemps
blé, automne

Connu pour se nourrir potentiellement de :

espèces d'amaranthus tournesol
aster mélilot blanc
orge zinnia
betterave
sarrasin
canna
chou-fleur
céleri
bette
grateron
petite bardane
niébé
dahlia
aubergine
glaïeul
artichaut
datura/stramoine
souci
armoise
avoine
gombo
oignon
pensée
pêche
peuplier
rhubarbe
sauge (sage)
sauge (salvia)
soya
épinard