

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
miscanthus spp
peppers (bell) field, greenhouse
potato
quinoa
sorghum/broomcorn
tomato
wheat, spring
wheat, winter

Known to Potentially Feed on:

amaranthus spp. sunflower
aster white sweet clover
Barley zinnia
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 balais
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	
armoïse	
avoine	
gombo	
oignon	
pensée	
pêche	
peuplier	
rhubarbe	
sauge (sage)	
sauge (salvia)	
soya	
épinard	