



### İTDOLANBACI (HAM BOSTAN)

AİLE İSMİ: CUCURBITACEAE

TÜR İSMİ: SICYOS ANGULATUS L.

SYNONYM İSMİ: ELATERIUM TRIFOLIATUM L.

YAYGIN KULLANILAN İSMİ: İTDOLANBACI, HAM BOSTAN

GİRİŞ YILI: 1995

### İTDOLANBACI İLE MÜCADELE YÖNTEMLERİ

İTDOLANBACI İLE MÜCADELEDE İZLENECEK YOL KONUSUNDA AŞAĞIDA LİSTELLENEN ÜÇ TEMEL PRENSİP BULUNMAKTADIR:

• MÜCADELE İŞLEMİNE ÖNCELİKLE HİÇ BULAŞMA OLMAMIŞ VEYA ÇOK AZ BULAŞMA OLMUŞ ALANLARDAN BAŞLANMALI,

• İSTİLACI BİTKİLERİ ALANDAN SÖKERKEN DOĞAL ORTAM MÜMKÜN OLDUĞUNCA TAHRİP EDİLMEMELİ,

• DOĞAL BİTKİ ÖRTÜSÜ, İSTİLACI BİTKİLERLE BERABER TAMAMEN YOK EDİLMEMELİDİR.

İTDOLANBACI İLE MÜCADELEDE KONUSUNDAKİ UYGULANAN GENEL YÖNTEMLER BİYOLOJİK, FİZİKSEL VE KİMYASAL KONTROL OLMAK ÜZERE ÜÇ ANA BAŞLIKTAKİ TOPLANABİLİR.

FİZİKSEL MÜCADELE TÜRE AİT BİREYLERİN TAMAMININ TOPRAKTAN ÇEKİP ÇIKARILMASI/SÖKÜLMESİ İLE SAĞLANABİLİR. KOLAY UYGULANABİLEN, ÖZEL BİR LİSANS GEREK DUYMAYAN, MALİYETİ EN UCUZ VE ÇEVRE DOSTU YÖNTEMLERDEN BİRİDİR.

İTDOLANBACI İLE MÜCADELEDE GLYPHOSATE VE TRICLOPYR ADI VERİLEN HERBİSİTLER ÇOK TERCİH EDİLEN KİMYASAL KONTROL AJANLARIDIR. ANCAK BU KİMYASALLAR ÇOK ZEHİRLİ OLDUĞU İÇİN UYGULAMA SIRASINDA ÇOK DİKKATLİ OLUNMALIDIR.

YABANCI TÜRLERİN YAYILIŞININ (İSTİLASININ) BAŞKA ORGANİZMALAR KULLANARAK KONTROL ALTINA ALINMASI OLARAK TANIMLANAN BİYOLOJİK MÜCADELE ÖRNEĞİNE İTDOLANBACI TÜRÜNDE RASTLANMAMIŞTIR. BUNUNLA BERABER, "DOĞAL HABİTAT BÜTÜNLÜĞÜNÜN MUHAFAZA EDİLMESİ" İSTİLACI TÜRLERİN YAYILIŞINI SINIRLAYAN İYİ BİR BİYOLOJİK MÜCADELE SAYILABİLİR.



### KAYNAKLAR

1. Terzioğlu, S., İtdolanbacı (Sicyos angulatus L.) Tür Mücadele Eylem Planı

2. Terias Projesi, İtdolanbacı – Ham Bostan