

AB: NEONİKOTİNOİDLER VE "TARLADAN ÇATALA" BİYOÇEŞİTLİLİK STRATEJİSİ 2030 HEDEFLERİ

"TARLADAN ÇATALA" Biyoçeşitlilik Stratejisi 2030 Hedefleri, AB pancar üretimi ve fiyatlar üzerinde baskısını giderek daha fazla hissettiriyor.

AB'nin "Tarladan Çatala" Biyoçeşitlilik Stratejileri 2030'a doğru başlarken, pancar şekeri üretiminin olumsuz yönde etkileneceği, fiyatların önümüzdeki 18 ay boyunca artmaya devam edeceği tahmin ediliyor.

Stratejiler; pestisit kullanımının % 50, gübre kullanımının % 20 azaltılmasını, yeraltı sularına besin sızıntısının % 50 azaltılmasını, tarım arazilerinin %25'inin organik tarım için kullanılmasını, arazilerin %10'unun çevre alanlarına ayrılmasını ve doğa koruma alanlarının %30 artırılmasını öngörüyor.

Avrupa Adalet Divanı'nın (CJEU) neonikotinoid pestisitlere yönelik 2023 AB genel yasağı, çiftçilerin artık daha az şeker pancarı mahsulü ektiği ve daha düşük verim elde ettiği, arzı azalttığı ve şeker fiyatını artırdığı bir dönem anlamına geliyor.



