



TAT GIDA – BİYOÇEŞİTLİLİK POLİTİKASI

Tat Gıda olarak, gıda güvenliğinin sürdürülebilir tarım uygulamalarıyla doğrudan ilişkili olduğunun bilinciyle, biyoçeşitliliğin korunmasını tüm faaliyetlerimizin ayrılmaz bir parçası olarak ele alırız. Tarım ekosistemlerinin sağlığı; toprak verimliliği, su kaynaklarının etkin kullanımı, genetik çeşitliliğin sürdürülmesi ve ekosistem hizmetlerinin korunmasıyla mümkündür. Bu doğrultuda biyoçeşitlilik, şirketimizin uzun vadeli tarımsal üretim kapasitesi açısından stratejik bir öncelik olarak değerlendirilir.

- Tat Gıda, BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ve Kunming–Montreal Küresel Biyoçeşitlilik Çerçevesi ile uyumlu şekilde, biyoçeşitlilik yaklaşımını tarım tedarik zinciri ve saha yönetiminin tüm aşamalarına entegre etmeyi hedefler.

- Genetik çeşitliliğin, tür çeşitliliğinin ve ekosistemlerin giderek azaldığının bilinciyle; yerel çeşitlerin ve tohumların korunmasını, toprak sağlığının iyileştirilmesini ve ekosistem hizmetlerini destekleyen türlerin (mikroorganizmalar, tozlayıcılar, omurgasızlar vb.) desteklenmesini üretim modellerimiz kapsamında dikkate alırız. Bu çerçevede, sözleşmeli tarım modelimiz aracılığıyla çiftçilerimizin toprak analizlerini düzenli olarak gerçekleştirmelerini teşvik eder, ürün rotasyonu önerileri sunar, biyolojik mücadele yöntemleri ve feromon tuzaklarıyla kimyasal girdi kullanımının azaltılmasını destekleriz.

- Tarım alanlarında biyoçeşitliliği etkileyebilecek unsurların (iklim değişikliği, aşırı girdi kullanımı, toprak bozunumu, su kaynaklarının azalması vb.) yönetimi için risk temelli bir yaklaşım benimser; etki azaltım hiyerarşisi doğrultusunda “önle–azalt–iyileştir ve gerekli durumlarda telafi et” prensibini esas alırız. Bu kapsamda, erken uyarı sistemleri, dijital feromon tuzakları, uydu tabanlı tarla izleme ve iklim risk analizleri gibi araçlardan yararlanarak tarımsal üretimde kayıp risklerinin azaltılmasını hedefleriz.

- Tedarikçilerimiz ve sözleşmeli çiftçilerimizle birlikte iyi tarım uygulamalarının yaygınlaştırılmasını; toprak ve su ekosisteminin korunmasını, kimyasal kullanımının azaltılmasını ve biyoçeşitlilik dostu uygulamaların artırılmasını amaçlarız. Bu kapsamda, sözleşmeli tarım modeli çerçevesinde çiftçilerimizin üretim süreçlerini desteklemek amacıyla aynı ve nakdi destek mekanizmaları sunar; girdi temini, üretim planlaması ve saha uygulamalarında sürdürülebilirliği güçlendiren desteklerle tarımsal faaliyetlerin devamlılığını teşvik ederiz. Damla sulama uygulamalarının teşviki, su verimliliği eğitimleri, gübre ve pestisit kullanımının optimize edilmesine yönelik çalışmalar, mobil toprak analiz cihazları ve çiftçi eğitim programları bu yaklaşımı destekleyen uygulamalar arasında yer almaktadır.

- Yüksek biyoçeşitlilik değerine sahip alanlarda üretim faaliyetlerini dikkatle değerlendirir; bu alanlarda ekosistemlere zarar verebilecek uygulamalardan kaçınmayı esas alırız. Satın alma ve saha kararlarımızı, doğal ekosistemlerin korunmasını gözeterek bir yaklaşımla şekillendiririz. Su kaynaklarına yakın tarım alanlarında tampon bölgelerin oluşturulması, nehir kenarı habitatlarının korunması ve toprağın çıplak bırakılmadığı üretim modelleri bu yaklaşım kapsamında ele alınmaktadır.

- Tarım ve gıda sektöründe biyoçeşitliliğin izlenmesinin önemini farkında olarak, veri temelli izleme yöntemlerinin geliştirilmesini destekler; çiftçilerimizin ve çalışanlarımızın farkındalığını eğitim ve saha uygulamalarıyla güçlendirmeyi amaçlarız. Bu doğrultuda her yıl tarım ve



sürdürülebilirlik alanında eğitim faaliyetleri yürütür; tarım alanlarında sensörler, dijital tarla uygulamaları ve veri tabanlı karar destek mekanizmalarından yararlanırız.

- Biyoçeşitlilikle ilgili ulusal mevzuat, uluslararası standartlar ve sektör gereklilikleri doğrultusunda hareket eder; bilimsel araştırmalar, çok paydaşlı iş birlikleri ve tarımsal inovasyon programları aracılığıyla ekosistem hizmetlerinin güçlendirilmesine katkı sağlamayı hedefleriz. AgriPV (tarım + güneş enerjisi) pilot çalışmaları, üniversite iş birlikleri ve sürdürülebilir tarım projeleri bu kapsamda yürütülen çalışmalar arasında yer almaktadır.

Tat Gıda, bu politika kapsamında biyoçeşitliliğin korunmasını; gıda güvenliğinin, sürdürülebilir tarımsal üretimin ve gelecek nesillere aktarılacak sağlıklı ekosistemlerin temel unsurlarından biri olarak ele alır ve tüm paydaşlarıyla birlikte sürekli iyileştirme yaklaşımıyla hareket eder.