



TAT GIDA – SORUMLU TARIM VE HAMMADDE POLİTİKASI

Tat Gıda olarak, hammaddemizin kaynağının tarımsal üretim olması nedeniyle sürdürülebilir tarım uygulamalarını şirketimizin uzun vadeli stratejisinin merkezine yerleştiririz. Toprağın bereketinin, geleceğimizin de bereketi olduğunun bilinciyle; çevresel, sosyal ve ekonomik sürdürülebilirliği birlikte ele alırız.

Bu politika; hammadde tedarik süreçlerimizin çevresel, sosyal ve etik standartlarla uyumlu şekilde yürütülmesini desteklemek, iklim ve biyoçeşitlilik risklerini gözetmek ve tarımsal değer zincirinde uzun vadeli dayanıklılığı güçlendirmek amacıyla oluşturulmuştur.

Biyoçeşitliliğin korunmasını; ulusal mevzuat, Türkiye'nin ilgili strateji ve eylem planları, uluslararası iyi uygulamalar ve sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu biçimde tüm iş süreçlerimizin doğal bir parçası olarak ele alırız.

Politikamız aşağıdaki ilkelere dayanır:

1. Sürdürülebilir Tarımsal Üretim ve Biyoçeşitlilik Yaklaşımı

Üretim yaptığımız bölgelerin ekolojik dengesini korumayı temel sorumluluk alanlarımızdan biri olarak görürüz. Bu kapsamda;

- Toprak verimliliğini destekleyen sürdürülebilir tarım tekniklerini teşvik ederiz.
- Su kullanımını veriye dayalı yaklaşımlarla optimize etmeyi hedefleriz.
- Kimyasal girdilerin güvenli, kontrollü ve mevzuata uygun şekilde kullanılmasını destekleriz.
- Biyoçeşitliliğin, tarımsal üretimin ve gıda güvenliğinin temel unsurlarından biri olduğu bilinciyle hareket ederiz.

Uygulama yaklaşımı :

Sözleşmeli tarım modeli aracılığıyla üreticilerle uzun vadeli ilişkiler kurarak sürdürülebilir üretim uygulamalarının sahada yaygınlaşmasını destekleriz.

2. Çiftçi Refahı, Ekonomik Dayanıklılık ve Üretici Gelişimi

Tat Gıda'nın tarım değer zinciri yaklaşımı; tarımsal faaliyetlerin ekonomik sürdürülebilirliğini, çiftçilerin refahını ve üretim kapasitesini güçlendirmeyi amaçlar. Bu doğrultuda;

- Finansmana erişimi kolaylaştıran uygulamaları destekleriz.
- Eğitim programları, tarla günleri ve teknik bilgilendirme faaliyetleriyle üretici gelişimini teşvik ederiz.
- Dijital tarım uygulamalarıyla üretim risklerinin azaltılmasına ve kaynak kullanımının daha verimli hale getirilmesine katkı sağlarız.

Uygulama yaklaşımı

Verimli Çiftçi Kartı, dijital erken uyarı sistemleri ve saha bazlı teknik destek mekanizmaları.

3. Teknoloji Tabanlı, İzlenebilir ve Ölçülebilir Tarım Sistemi



Tarımda dijitalleşmenin; izlenebilirlik, risk yönetimi ve verimlilik açısından kritik öneme sahip olduğuna inanırız. Bu kapsamda;

- Üreticilerin sahada yeni teknolojileri deneyimlemesini teşvik ederiz.
- Tedarik zincirinin kritik noktalarında veri temelli izleme yaklaşımlarını destekleriz.
- Hastalık, zararlı ve iklim kaynaklı risklerin erken tespiti için teknolojik çözümleri yaygınlaştırmayı hedefleriz.

Dijital tarım uygulamaları kapsamında elde edilen kişisel veriler ve üretim verileri; 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ve ilgili ikincil mevzuat hükümlerine uygun olarak işlenir, saklanır ve korunur.

3. Etik ve Sorumlu Hammadde Tedariki

Tedarikçilerimizin etik iş kültürümüzün ayrılmaz bir parçası olmasını önemseriz. Sorumlu hammadde tedarikini kalite ve sürdürülebilirlik politikalarımızın temel unsurlarından biri olarak ele alırız.

Bu doğrultuda;

- Tedarikçilerden işçi hakları, çevresel etki, iş sağlığı ve güvenliği, ürün bütünlüğü ve iş etiği alanlarında asgari standartların üzerinde performans göstermelerini bekleriz.
- Çalışan ve üretici güvenliğini riske atabilecek uygulamalara tolerans göstermeyiz.
- Sözleşme ve değerlendirme süreçlerinde sürdürülebilirlik kriterlerini dikkate alırız.

Uygulama yaklaşımı :

Sürdürülebilirlik, kalite ve etik yükümlülükleri içeren ek sözleşmeler ve tedarikçi değerlendirme mekanizmaları.

4. İklim, Su ve Toprak Ekosistemlerinin Korunması

Tarım sektörünün iklim değişikliğinden doğrudan etkilendiğinin farkındalığıyla;

- Su yönetimi, enerji verimliliği ve karbon azaltımını öncelikli çalışma alanları olarak ele alırız.
- Toprak ve su ekosistemlerinin korunmasını gözeten uygulamaları destekleriz.
- Havza bazlı yaklaşımlar ve mevzuat çerçevesinde, su kaynaklarına yakın üretim alanlarında koruyucu uygulamaların yaygınlaşmasını teşvik ederiz.

Uygulama yaklaşımı :

AB destekli projeler, iklim ve çevresel etki analizleri, üreticilerle birlikte yürütülen iyileştirme çalışmaları.

5. Kimyasal Girdi Yönetimi ve Biyolojik Mücadele

Tarımsal üretimde kimyasal girdilerin çevresel ve ekosistem üzerindeki etkilerini dikkate alırız. Bu kapsamda;



- Toprak analizlerini ve dijital izleme çalışmalarını mevzuata uygun biçimde yürütürüz.
- Biyolojik ve entegre mücadele uygulamalarının yaygınlaşmasını destekleriz.
- Kimyasal kullanımının azaltılmasına yönelik farkındalık ve eğitim faaliyetlerini teşvik ederiz.

7. Gıda Güvenliği, Kalite ve Şeffaf İzlenebilirlik

Hammadde tedarik süreçlerinde;

- Yasal ve uluslararası kalite standartlarına uyumu esas alırız.
- Kalıntı, pestisit ve mikrobiyal risklerin yönetimine yönelik önleyici yaklaşımları destekleriz.
- Tarladan sofraya izlenebilirlik anlayışını güçlendirmeyi hedefleriz.

Eğitim ve bilgilendirme faaliyetleriyle bu standartların sahada uygulanmasını teşvik ederiz.

8. Paydaş İş Birlikleri, Bilimsel Araştırmalar ve Sürekli İyileştirme

Kamu kurumları, üniversiteler, üretici birlikleri, dijital tarım girişimleri ve ilgili paydaşlarla iş birliği içinde çalışarak sektörde ortak değer yaratmayı amaçlarız.

- Bilimsel araştırma ve inovasyon faaliyetlerinde ilgili izin ve mevzuatlara uygun hareket ederiz.
- Biyoçeşitlilik, iklim ve sürdürülebilir tarım alanlarında bilgi paylaşımını ve farkındalığı artırmayı destekleriz.
- Sürekli iyileştirme yaklaşımıyla, politika ve uygulamalarımızı değişen riskler ve beklentiler doğrultusunda gözden geçiririz.