

NANODAX®

Uzun Süreli Çok Yönlü Koruma



Nanodax, bitki savunma sistemini harekete geçirerek, bitkinin hastalıklara karşı dayanıklılığını artırır.

NANODAX Süspansiyon Konsantre (SC)

Nanodax, mantarların elektron transferini ve solunumunu tek uygulama ile iki (2) kez bloke ederek güçlü etkinlik gösterir. Tekrarlı bloke edici özellik, dirençli mantarların kontrolü için büyük avantaj sağlamaktadır.

FORMÜLASYON, İÇERİK

Nano Partikül, Güçlü Difüzyon

Süspansiyon Konsantre (SC)
Uzun Süreli Koruma

İÇERİK VE TANIM

Nanodax, özel olarak yaprak hasatalıklarına karşı geliştirilmiş 300 g/L Azoxystrobin + 60 g/L Kresoxim - methyl (Su Bazlı Güvenli Formülasyon) içerikli güçlü bir fungisitir.

Nanodax: Düşük Doz + Yüksek Etki + Yüksek Verim

Nanodax düşük dozda yüksek etkinlik gösteren özel kombinasyondur. Nanodax 1,4 kat yüksek sinerjist etki ile diğer fungisitlerden üstündür. Çünkü Nanodax uygulamalarında bitkide stres ve verim kaybı görülmez.

Nanodax ile Koruma, Kontrol ve Tedavi:

Nanodax, spor çimlenmesini, misel büyümesini ve sporlanmayı önleyerek genel mantar hastalıklarına karşı koruma ve tedavi imkânı sunar. Etkinin hızı, gücü ve süresi diğer fungisitlerden en az iki (2) kat daha yüksektir.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Buğday	Tahıl Külleme (<i>Erysiphe graminisf. sp. tritici</i>)	50 ml/da	56 gün
	Septorya Yaprak Lekesi (<i>Septoria tritici</i>)	50 ml/da	56 gün
	Sarı Pas (<i>Puccinia striiformis</i>)	50 ml/da	56 gün
Çeltik	Çeltik Yanıklığı Hastalığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	40 ml/da	42 gün

Nanodax ile Çoklu Yönlü Etki (Dikey +2xYatay)

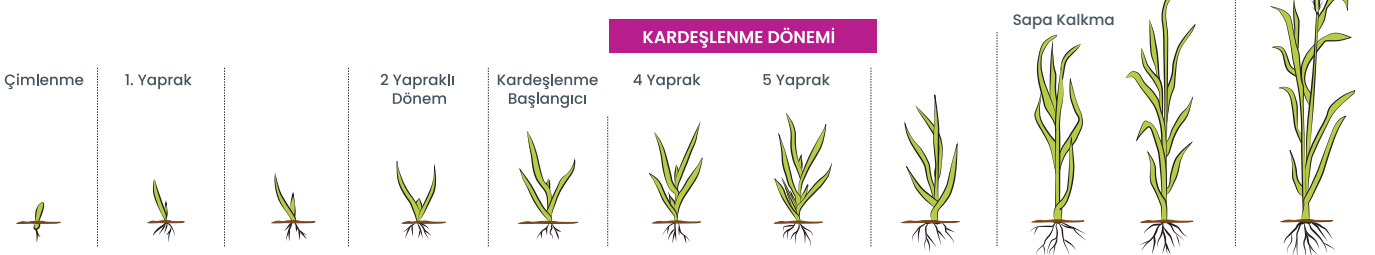
Nanodax, güçlü sistemik etki ve iki yönlü (yatay ve dikey) translaminar eylem ile bitkide ve özellikle yapraklarda tam alan koruması sağlar. **Nanodax uygulanan alanda ki bitkiler, yaprak rengi ve canlılığı ile diğer bitkilerden ayrılır.**



Nanodax Olumsuz İklimsel Şartlarda Uzun Süreli ve Yüksek Etki Gösterir.

Nanodax hem kök hem de yapraklar tarafından alınır. Nanodax yaprak tedavisi amaçlı kullanıldığında, yaprak yüzündeki hastalıklara karşı benzersiz özel bir etkinlik gösterir. Nanodax olumsuz klimatolojik koşullarda uygulanabilir. Nanodax yağışlardan 2 saat sonra uygulanabilir ve 6 haftadan daha uzun süreli koruma sağlar.

Hububatta Uygulama Dönemi ve Kullanımı



...Sonunda daima bilim kazanır