

İnorganik ve organic asitlerin oluşturduğu bir bitki gelişim destekleyicisidir.

Bitki besin maddelerinin kökler tarafından kolayca alınmasını sağlar. Toprak tuzluluğu ve toprak Ph seviyesinin düzenlenmesine yardımcı olur. Toprağın yapısında yapacağı değişikliklerle su tutma kapasitesi ve mikrobiyal faaliyetlerin artmasına neden olur. Kireçli ve killi topraklarda kirece bağlanan elementlerin açığa çıkmasına neden olur ve bitki gelişimine katkı sağlar. Ayrıca asidik yapısı nedeniyle damlama sulama sistemlerinde kireç kaynaklı tıkanmaların çözülmesine yardımcı olur.

Tüm bitkilere; Damlama sistemi ve yağmurlama uygulaması ile toprağa 0,5lt -2 lt/da dozda kullanılabilir .Yapraktan uygulanamaz. Kullanım dozları toprak/yaprak analizleri sonucuna göre bitki ihtiyaçları göz önüne alınarak belirlenmelidir. Aynı şekilde uygulamanın tekrarlanması analiz sonuçları ve bitkinin toplam ihtiyaçları göz önüne alınarak bir program dahilinde yapılmalıdır. Tarla bitkilerinde ekim,dikim öncesi toprağa sulama veya ilaçlama sistemleri ile de uygulanabilir. Bu takdirde yüksek doz tercih edilmelidir.