



NET 300ml
液状

サンレッドは紅色光合成細菌である。酸素があってもなくても働く微生物であるため、幅広い条件で活動することができる。

●特徴・効果

◆1本300mlの中に約3兆個の光合成細菌を含有。

◆発根環境を悪化させるメタンガスや硫化水素などの有害ガスを分解し、ガス害を軽減する。

水田のガス害対策に効果を発揮する。

◆日照不足や低温、冷水、高温、土壌過水により根の活力が低下した場合に使用すると、根活性が良くなり吸肥力を高めることができる。

◆光合成細菌は他の微生物の栄養源となり、サンレッドを入れることにより土作りや堆肥化を早く進めることができる。

●使用方法 (10a当たり)

①ガス害・日照不足対策

前作の残渣や未熟有機物(未熟堆肥・未発酵の有機質肥料)等より生育中に発生する有害ガスによる根腐れ・根痛みの対策。

100～300mlをカン水施用

②吸肥促進

低温時や土壌の過水状態により、作物の吸肥を阻害する要因

がある場合の吸肥を助ける。

100～200mlをカン水施用

※アミビタゴールド ver5 2～3kgと混用する事で相乗効果が得られる。

③発根促進

④堆肥・ボカシ肥の発酵促進

低温、高温時や土壌の過水状態で発根が阻害される場合に、サンレッドを使用すると発根が促進される。

200～300mlをカン水施用

堆肥やボカシを作る際、発酵微生物の活動を促進する。

仕込み時の水分添加時に200～300ml混用

※バクヤーズK施用後、有機物の分解・発酵の促進

300～600mlをカン水