



製品形態

当グループが販売するすべての種子は、The EU Council Directive 2002/55/EC の品質基準を満たしていません。

通常種子

当グループでは、通常種子（生種; Normal Seed）には夾雑物等の除去以外特別な加工処理を施していません。品目、品種により重量や粒数単位で販売しています。

精選種子

精選種子(Bejo Precision)とは、種子のサイズや重量を揃えた当グループオリジナルの精選種子で、最も厳しい品質基準が適用されています。均一な種子サイズと高い発芽率が特徴です。精選種子(Bejo Precision)の標準的な品質基準は、ESA (European Seed Association)製品仕様に基づいています。

プライミング種子

播種後の初期生育を早め、より均一にするために、発芽に関わるプロセスを活性化させた種子です。生育の均一性を高め、適時に効果的な除草管理が可能となります。

ペレット種子

小さな種子や形状の不均一な種子を不活性素材でコーティングし、播種を容易にするために均一な球状に加工したものです。また、加工時に殺虫殺菌剤等を加えることも可能です。ペレット種子の加工には、高品質な精選種子が使用されています。

オーガニック（有機）種子

当グループは有機認証を受けた採種方法で生産された品種の拡充に力を注いでいます。もちろん、多くの品種は通常の（有機認証を受けていない）採種方法によって生産され、殺虫殺菌剤等の処理を施していない種子(Non-chemically treated; NCT)もご用意しています。採種後に施される処理は物理的または有機認証を取得した種子処理方法のみが採用されています。

ベーシックコーティング（緑色）

殺菌剤を処理した緑色のフィルムコーティングです。これらの殺菌剤は、発芽の過程において種子を苗立枯病や土壌病原菌（糸状菌等）から守る働きをします。ベーシックコーティングが当グループの標準仕様となっています。

オーガニック／殺虫殺菌剤処理を施していない(NCT)種子用のコーティング（白色）

種子をより見えやすくし、播種深度や播種密度をコントロールしやすくするために当グループが開発した白色コーティングです。このコーティング方法は、NOP（The National Organic Program）および EU によって承認されており、当グループが提供する多くの作物のオーガニック種子および殺虫殺菌剤処理を施していない種子に採用されています。

殺菌剤および殺虫剤コーティング種子の適正な使用に関する注意事項

殺菌剤および殺虫剤がコーティングされた種子をご使用になる場合には、お客様ご自身の安全や環境保護の観点から、取り扱いには十分ご注意ください。弊社ウェブサイト www.bejo.jp にて「殺菌剤及び／または殺虫剤がコーティングされた種子の適正な使用に関する注意事項」をご確認ください。



種子の健全性に関する基準

当グループは、The EU Council Directive 2002/55/EC の要件を十分に満たし、健全な野菜種子を供給するために、種子伝染性病害の予防、感染防止等のための様々なリスク管理手法を用いています。それらには、種子の健全性を診断するための各種試験、採種における種子伝染性病害感染リスク低減のための各種対策、採種圃場の検査、種子処理及びその他の種子消毒方法等が含まれます。

International Seed Health Initiative-Vegetable ISHI-Veg（国際種子健全性推進機構—野菜部門）は最新の検査実施プロトコル等を定める種子健全性検査方法のマニュアル策定に取り組んでいる国際機関です。当グループは ISHI-Veg の推奨する最小サンプル量に準じて種子の健全性を検査しています。

ISHI-Veg が推奨する種子の健全性検査プロトコルに関する情報および推奨される最小サンプル量等の詳細については、www.worldseed.org/our-work/phytosanitary-matters/seed-health/ をご確認ください。