

リストア・プラス (3-0-2)

フミン酸10%と、L-アミノ酸

- 土壌構造を若返らせる
- 土壌の固結を寛解(好転、消失)
- 痩せた土壌に有機物を加える
- 微生物活動のための食物原料
- すばやいグリーンアップ
- 土壌内のミネラルの可溶化

(米国メーカー保証値)

全窒素(N)	3%
尿素	3%
可溶性カリウム(K ₂ O)	2%
鉄(Fe)	3%
マンガン(Mn)	1%

由来

尿素、ケエン酸、フミン酸カリウム(レオナルダイト由来)、炭酸カリウム、EDTA鉄、EDTAマンガン、キレート化剤EDTA、デキストリン、酵素加水分解大豆蛋白、ユッカシジゲラ、炭水化物、マルトース、

1リットル当たりの製品重量 1.14kg
容量 10リットル×1本

更に、非植物性食料成分を含有

フミン酸(レオナルダイト由来)	10%
必須Lアミノ酸	5%
大豆蛋白加水分解物	5%
ユッカシジゲラ抽出物	0.1%

有益バクテリア

酵母 1ミリリットル当り 6,000 CFU ユニット

(商品説明)

・オールインワン形式(すべての必要要素が組み込まれている芝生)の、土壌用回復溶液です。

・土壌の質を改良するために寒暖を問わず、芝生に使用できます。

・レオナルダイト由来の最も活性の強い栄養豊富なフミン酸を10%含んでおります。

・土壌の構造を改善し、固結を寛解し、痩せた土地のCECを改善します。

・10%の活性の強いフミン酸により、高いりん酸含量の土壌からミネラルを遊離させ、植物に吸収されない形に結合した栄養素を解き放ちます。

・微生物活性化に役立つ有機物を高い割合で含んでいて、塩を中和し、芝のストレスを軽減します。
また、鉄とマンガンの最適な比率は、芝の色彩を引き立たせます。

・リストア・プラスに含まれている酵母は、普通の土壌に含まれているもので、他の有益な微生物と一緒に働きます。

(使用方法)

・グリーン、フェアウェイをとわず、塩の形成や固結を緩和するのに使用するのが最適です。
また、芝の色付をよくします。

(散布量)

・あらゆる芝(寒・暖季何れでも)に、毎月m²当り1~2cc使用してください。

(芝生育成の場合)

適用例	m ² 当り	頻度
1. 通常の維持管理	1cc	毎月
2. 砂地の場合	2cc	毎月
3. 粘土地の場合 播種後、発芽時	2cc	毎月
4. 植え替え時 擦り切れた時	1cc	植え替えの時 張り芝、補植時

(芝生での育成)

・芝生を連続して刈り取ると、有機物が枯渇しますがリストア・プラスは、土壌の質を高め、栄養素をよく保持し、土壌のCECを改良します。
また、重量のある機器類によってつぶされ、固結した土壌を柔らかく戻します。
リストア・プラスに含まれている酵母は、微生物を刺激してサッチの分解を助けます。

<ハイドロ・シーディング(水流播種)>

・播種時と根覆いをする時に、本品を御使用ください。
使用量は、スラリー10%当り 4.5~6ccを混ぜて、ご使用ください。

(お薦めの利用法)

・リストア・プラスは、可溶性なので、スプレーでも、葉面散布でも灌漑システムでも利用できます。

(保管と取扱方法)

・長時間35度以上の所に置かないでください。
・使用後は蓋をしてください。
決して、長時間空気にさらしたりしないでください。
・フミン酸10%は、固形物を高濃度に含んでいますので使用前に、よく混ぜて振ってください。
・子供の手の届かない所に保管してください。

(使用上の注意)

・目に入った場合は、直ちに十分な水量で目を洗い流し医師の診断を受けて下さい。