

液肥・葉面散布剤・微量要素剤・鉄剤・酸素供給剤 1/3

品名	N	P	K	その他	荷姿	価格	使用量 (ml・g/m ²)	単価/m ²	備考
Redox Green (リドックス グリーン)	1	5	5	微	2.5ガロン (約9.5L)	44,000	1.0~2.0	4.63~9.26	腐植酸をフルボ酸とフミン酸、その他の物に特殊抽出して分離し、有機物が植物に吸収の良い形にして、それに有機錯体技術を使用してリン酸、カリ、Ca、Mg、Fe、Mn、B、Cu、Mo等と同じに吸えるようにした新しいタイプの肥料でアミノ酸、マンニトールも含んでいる
Redox Supreme (リドックス スプリーム)	0	5	4	微	2.5ガロン (約9.5L)	45,500	0.25~1.5	1.19~7.18	夏季と冬季の総合栄養資材 夏場の高温多湿による植物体の窒素の過剰吸収を、特殊な発酵過程で抽出した糖（マンニトール）の働きにより改善し、窒素の代謝を高める。晩秋の貯蔵養分の蓄積にも効果的
Redox Nature Cur (リドックス ネイチャー キュア)	0	2	3		2.5ガロン (約9.5L)	45,500	1.0~3.0	4.78~14.34	黒クルミとヤナギから抽出した有効成分を含む。幅広い抗酸化物質の生成を促進することでストレスを軽減
Redox CaSi (リドックス)				Ca10 SiO22	2.5ガロン (約9.5L)	39,000	0.25~2.0	1.02~8.21	植物体に速やかに吸収される高濃度のカルシウムとケイ酸が豊富に含まれ強靱な細胞壁を構築
Redox Ca (リドックス)				Ca20	2.5ガロン (約9.5L)	31,000	0.5~2.0	1.63~6.52	カルシウムを高濃度を含む。マイクロカプセル技術で高い吸収と利用効率
Redox Penecal (リドックス ペネカル)				Ca10+張力性エトキシル化コポリマー	2.5ガロン (約9.5L)	38,000	0.25~1.0	1~4	高濃度のサーファクタントとカルシウムを含み高効率の土壌浸透性。団粒構造の改善、踏圧過多の土壌の改善に
Redox FW (リドックス フェアウェイ)	0	5	12	微	2.5ガロン (約9.5L)	33,000	1.0~2.0	2.73~5.46	Redox Greenと同じ考え方でフェアウェイにも使えるようにコストを抑えたタイプの物
BF					10L	16,000	2~5	3.2~8	100%天然原料の熟成有機エキス（黒酢、カツオエキス等）を含むバクテリアの餌
リキッドマスターズN38	38	0	0		5kg×4	25,000	1~3	1.25~3.75	緩効度をさらにアップさせたメチレン尿素の粉体肥料 タンクミックスで使用
亜リンベース ドライ	16 CDU16	21	16		10kg	35,000	2~8	7~28	吸収効率の良い亜リン酸のみを使用 緩効性窒素CDUでバクテリアの働きを高める
アリンエース	0	57	38		2kg×5	23,000	0.4~0.6	0.92~1.38	葉面からの吸収の良い亜リン酸を使用し、植物体内での移行がスムーズ根上りの防止に最適
グリーンベース	31 CDU31	0	0		5kg×4	19,000	1~3	0.95~2.85	緩効性窒素CDU粉体。効果は約2ヶ月、肥料焼けの心配もなく、他の肥料と混合も可能
グリーンベースNPK	18 CDU14	6	10	Mg4	5kg×4	19,000	2~5	1.9~4.75	上記にリン酸、カリウム、マグネシウムを加えた製品
スーパールーツ	0	80	0		5L	55,000	0.5~2	5.5~22	葉面から吸収の良い亜リン酸 夏場の根上り防止に
スーパールーツII	0	50	1		10L	55,000	0.5~1	2.75~5.5	葉面から吸収された亜リン酸により根の伸長、分けつに効果 強酸性のため、一時的なpH補正にも

液肥・葉面散布剤・微量要素剤・鉄剤・酸素供給剤 2/3

品名	N	P	K	その他	荷姿	価格	使用量 (ml・g/m ²)	単価/m ²	備考
ロイヤルタフ	0	44	44		1kg×20	40,000	2~3	4~6	過湿時、日照不足時に根から吸収されるP・Kの補給に
カーボリッチ/粉	0	0	46		20kg	7,000	3~5	0.7~1.05	重炭酸カリ肥料の為、土壌に随伴イオンを残さない。高温多湿時にお勧め
ボブ・ピーターズ	20	20	20		10kg	11,110	2~3	2.22~3.33	キレート化合の微量要素を加えた高純度の速効性液肥
	30	10	10		10kg	8,950	2~3	1.79~2.69	
	10	30	20		10kg	13,610	2~3	2.72~4.08	
サカエ1号(粉状)	複合多糖類(粉状)				1kg×20	80,000	0.25	1	芝の体力回復を促進 多雨、低温、高温、霜害等の回復を早める
サカエ2号(液状)	複合多糖類(液状)				2L×10	70,000	0.4	1.4	上記を液状にして使いやすくした物 粘着力、接着力が強く流出しにくいので肥効を長く持続
サンティン GT-1	オリゴ糖				15kg	24,000	0.5~1	0.8~1.6	日照不足時や夏場のダメージに有効
ハイグリーン 細粒	Mg14:SiO216:B2O3:MnO:Fe2O3:Cu:Zn:Mo:Co:CaO				15kg	1,900	20~30	2.53~3.8	微量要素資材、コロイドケイ酸を含み、病害に対する抵抗力の強化に
ニードルSSS	Mg14:SiO213:B2O3:MnO:Fe2O3:Cu:Zn:Mo:Co:CaO				15kg	4,000	10~30	2.6~8	微量要素資材、耐病性をあげ、徒長をコントロール
芝奉行	Mg14:SiO213:Si2:B2O3:MnO:Fe2O3:Cu:Zn:Mo				10kg	3,800	10~20	3.8~7.6	パウダー状の微量要素資材、徒長のコントロールや根の活力を高めるのに効果
ステップハイマグ(スコツツST)	Mg12:Mn3:Fe8:Cu0.5:Zn1:S9				20kg	12,300	6.7~15	4.1~9.2	芝生生育に必要な微量要素をバランス良く配合した総合微量要素資材
サム	3	5	3		700g×24	33,600	2	4	農薬の薬害を防ぎ、傷口を早く治す要素と微量要素を配合
スポーツマスター ハイN	35	0	14	+Fe0.13	15kg	13,000	1~4	0.8~3.4	尿素を多く含む為葉面散布の施肥効果も高く、キレート化した鉄を含み葉色の向上に効果
スポーツマスター ハイK	15	0	43	+Fe0.13	15kg	14,200	1~4	0.9~3.7	硝酸性窒素を多く含む素早い葉色の向上に効果
スポーツマスター スプリング&サマー	28	5	19	微	15kg	14,800	1~4	1~3.9	尿素を多く含む為葉面散布の施肥効果も高く、キレート化された鉄・亜鉛を含む微量要素の働きで健康的な芝生の生育を促す
カルストップ	CaO18.2				500g×10	28,000	0.2~0.4	1.12~2.24	発酵L型乳酸カルシウムが成分で、葉面からの吸収に優れ、高温多湿期の窒素の過剰吸収を抑制。1000倍・0.5L散布にて
カルストップスーパー	ST2 CaO18.2				500g×10	45,000	0.5	4.5	上記品に硝酸化成抑制剤(ST)を含有。1000倍・0.5L散布にて
アイアンケーミン 20L	Fe2O313.5 S11				20L	24,000	5~20	6~24	キレート鉄と硫黄の液体肥料
アイアンケーミン 24L					6L×4	29,000		6.04~24.2	
アイアンケーミン ドライS					2.5kg×8	26,500		2~10	

液肥・葉面散布剤・微量元素剤・鉄剤・酸素供給剤 3/3

品名	N	P	K	その他	荷姿	価格	使用量 (ml・g/m ²)	単価/m ²	備考
マルチケーミン 20L	Fe4:Mn1.2:Zn1.3:Cu0.4:Mo0.1				20L	25,500	5~20	6.38~25.5	微量元素をリグニンでキレートし硫黄をバランス良く配合
マルチケーミン 24L					6L×4	30,000		6.25~25	
マルチケーミン ドライS					2.5kg×8	28,500	2~10	2.85~14.3	
芝グリーンS	14	7	15	微	10kg	4,620	10~20	4.62~9.24	硝酸態チッソ主体の微量元素を含んだ液肥
ニューヨーゲン	30	10	10	微	1kg×20	28,400	2~5	2.84~7.1	芝草に必要な要素を、最も早く吸収させるよう工夫された葉面散布剤
バーディーラッシュ	35	5	5	Fe0.39	1kg×10	16,600	4~8	6.64~13.28	窒素分の吸収を促進させる界面活性剤（シヨ糖脂肪酸エステル）含有。125~500倍・0.5~1L 散布
バーディーラッシュ N	25	10	14	Fe1	1kg×10	16,700	4~8	6.68~13.36	シヨ糖脂肪酸エステル入り葉面散布剤 硝酸態チッソ2%+鉄
バランス1号	14	18	15	微	10kg	3,500	2~5	0.7~1.75	微量元素を含み、硝酸態とアンモニア態がバランス良く組み合わせられ、サンデーなグリーンでも低温時でも有効
硫酸第一鉄	(FeSO ₄ ・7H ₂ O 95%以上)				25kg	9,000	2~10	0.72~3.6	ベント・コウライ芝の着色時に使用をお勧め致します
アクアマックス・グリーン					5L	27,500	0.5	2.75	ケルプ入り養根材
モスバスター					946ml×2	27,300			苔専用資材。希釈無しで使用
					946ml×6	78,800			
					1ガロン	31,500			
					2.5ガロン	63,000			
ヴェルデ・カル	Ca38				22.65kg	10,200	25	11.25	微粒子、難溶を可溶にするpHCa技術採用。土壌のCa欠乏を速やかに改善
ヴェルデ・カル Mg	Ca27Mg4S5				22.65kg	11,600	25	12.8	ヴェルデ・カルと同技術。土壌のCa、Mg欠乏を速やかに改善
ヴェルデ・カル G	Ca17S14Mg4				22.65kg	12,600	25	13.9	ヴェルデ・カルと同技術。土壌のCa欠乏を速やかに改善
ヴェルデ・カル Kプラス	K15Ca7Mg2S14.5Fe4Mn0.25				22.65kg	13,700	20	12.09	ヴェルデ・カルと同技術。土壌pHを動かすことなくCaを補給できます
MOX					10L	3,800	10	3.8	夏場の根腐れ時に一時的な酸素供給として。100倍・1L 散布にて。ほとんどの農薬・液肥と混用して施用できるが、アルカリ性の強い薬剤、銅剤との混用は避ける
MOXゴールド					10L	5,500	10	5.5	上記品に蒸留木酢液を配合。100倍・1L 散布にて
ハイパーフミン					250g×20	58,000	0.1~0.2	1.16~2.32	純度の高いフミン酸資材 根の生育、発達の促進等 タンク車で希釈して使用