

取り扱いメーカー 一覧

エムシー・ファートイコム株式会社

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	他成分
被覆尿素入り緩効性肥料 ・キングコートシリーズ ・みのり一発シリーズ	粒状NPK肥料に、同社独自の被覆尿素を配合し、期待する肥効にコントロールした緩効性肥料です。 被覆尿素自体の肥効期間の調整と、その配合割合によって、様々な肥効期間を狙ったものを取り揃えております。 組み合わせによっては、基肥一発型もあります。さらに粒状オキサミドを加えた銘柄もあります	ねぎ太郎OX	10	10	10	Mg3
		キングコート1号	16	16	16	
		キングコート484-I型	14	18	14	Mg2
被覆窒素肥料(窒素単肥) ・キングコート	粒状尿素の表面を同社独自の技術により樹脂でコーティングした緩効性被覆チッソ肥料です。施用後一定期間溶出せず、溶出を開始するとその殆どを溶出します。 製造時に被覆材の種類や組成、被膜の厚さなどを変更する事により溶出開始時期と肥効の持続期間を作り分けられます。 チッソ成分はアンモニア態です。作物によるチッソの利用率が向上します。	キングコート30~50日	42			
		キングコート70~120日	40~42			
オキサミド入り緩効性肥料 ・みのりアップシリーズ	オキサミドは微生物分解型の緩効性窒素肥料です。 硫酸根や塩素などの副成分を含まないため、土壌に化学的ストレスを与えず、且つ微生物分解型の為、根圏土壌環境を健全にします。みのりアップシリーズにはこのオキサミドが含まれています。	みのりアップ特064号	10	16	14	Mg2
		みのりアップ特262号	12	16	12	Mg2
		みのりアップV555	15	5	15	
		みのりアップV565	15	6	15	Mg1
		オキサホスカ100号	10	10	10	Mg3
オキサミド入り緩効性肥料 ・グリーンサムポット	オキサミドは微生物分解型の緩効性窒素肥料です。グリーンサムポットは花の鉢物用肥料です。他に育苗用肥料に苺(メイ)ポットもあります。このオキサミドを含み、錠剤形状に成型した高度化成肥料がグリーンサムポットです。大粒、中粒、小粒と各種品揃えをしております。	グリーンサムポットD号	8	8	8	
		グリーンサムポットC号	8	25	8	Mg7
		グリーンサムポット222号	12	12	12	Mg5
		苺(メイ)ポット	8	25	8	Mg7
粒状アミノ酸肥料 ダイヤアミノAプラス	動植物由来の原料をアミノ酸加工し、無機原料と造粒した有機化成肥料です。元肥・追肥として使用できます。	ダイヤアミノAプラス5-5-5	5	5	5	Mg1
		ダイヤアミノAプラス7-5-6	7	5	6	Mg1
		ダイヤアミノAプラス8-9-7	8	9	7	Mg1
		ダイヤアミノAプラス10-6-5	10	6	5	Mg1
有機入りリン酸肥料 おどりこ	アミノ酸・腐植・苦土との相乗効果でリン酸の肥効を高めます。火山灰土やリン酸の肥効の悪い土壌でも優れた効果を発揮します。	おどりこ1-20-1	1	20	1	Mg5
アミノ酸液肥 ライパー	コラーゲン蛋白を分解加工したアミノ酸を含む液体肥料です。樹勢の早期回復、花質向上、着果・肥大促進に効果が上がります。	ライパー1号	8	5	5	
		ライパー2号	4	5	4	
		ライパー3号	3	5	7	
微量元素入り有機液肥 エーノウドリップ	有機が豊富でしかもサラサラの使用勝手が良いドリップ対応有機液肥です。	エーノウドリップ 6号	6	8	4	
		エーノウドリップ 8号	8	3	5	B入り
		エーノウドリップ10号	10	3	5	B入り
		エーノウドリップ特号	6	10	0	B入り
トーアップ液肥	糖・微量元素入りリン酸カリ液肥。C/Nアップにより花芽分化促進・果実肥大・着色向上に効果が上がります。	トーアップ液肥	0	6	8	B・Mn・Zn入り

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	他成分
Ca液肥	Ca+ホウ素とミネラル類の栄養効果により生理障害回避、耐病性向上。	Ca液肥	Ca10・B0.5・Mg・Mn・Zn・Mo入り			
苦土入り有機液肥 マグパワー	有機液肥にマグネシウムを強化したサラサラタイプの有機液肥です。 苦土欠乏をおこしやすい野菜や果菜類の肥大期に効果が上がります。	マグパワーM6号	6	3	4	Mg3
		マグパワーM8号	8	3	4	Mg2
トモ工化成 (低度、高度)	トモ工化成は緩効性窒素 (石灰窒素変成物) 入り肥料です。石灰窒素変成物は土壌吸着性の高いグアニルウレア、硝酸化抑制効果を持つジシアンジアミドなどからなり、肥料の流亡、溶脱を防ぎ土壌、水質汚染を防ぐ環境保全型肥料です。副成分として、硫黄、石灰を豊富に含み作物を健全に育てます。	トモ工3号	5	8	5	
		トモ工特8号	6	7	7	
		トモ工12号	8	7	5	
		高度トモ工262号	12	16	12	
		高度トモ工333号	13	13	13	
		いなほ特号	10	15	13	Mg2
オルガニン 強力オルガニン	腐植有機を含み、土づくりに有効な複合肥料。含有する良質な腐植有機は土壌の団粒化を促進し、有効バクテリアの栄養源となり、土壌の肥沃化を図ります。窒素、りん酸、カリの三要素が無機と有機の複合体を形成し、相乗効果を示し、土と植物にやさしい肥料です。	オルガニン2号	7	7	7	Mg1.5
		オルガニン5号	4	10	10	
		オルガニン8号	8	8	8	
		オルガニン芝専用	8	8	8	
		強力オルガニン6号	10	8	12	
肥実効シリーズ	「良質有機」「石灰窒素変成物」「ジシアンジアミド」を特殊な製法で結合させ、有機・緩効性窒素、硝酸化抑制を併せ持つ新肥料。土壌中の窒素残存率を高く維持できるため、肥効を長期持続でき、元肥一発施肥、追肥軽減で省力栽培が可能です。硝酸態窒素の過剰を防ぎ、流亡、溶脱がなく、水質汚染を防ぎ、土壌窒素も安定し大気汚染も防ぎます。	肥実効222-5号	12	12	12	
		肥実効222-10号	12	12	12	
		肥実効222-15号	12	12	12	
		肥実効282-5号	12	18	12	
		一輝米進	12	18	12	
		野菜百撰	12	10	10	
水溶性苦土肥料 総合微量元素含有	水溶性苦土を保証成分とし、各種微量元素、ケイ酸を含有する肥料。含有する成分の働きにより、光合成を高め、葉緑素の生成を活発にし、作物の生育を旺盛にします。米の食味向上、果実の糖度向上、など品質向上に役立ちます。異常気象下でも安定した生育を促します。	サンメイト				Mg15
		サンメイト細粒				Mg15
		マグヒーロー				Mg15
		ハイエース				Mg15
液肥	有機入り液肥：サンボ 動物性たんぱく質を原料とした有機入り液肥	サンボ1号	12	4	6	
		サンボ2号	8	5	6	
	過酸化水素入り液肥：サンソーネ 植物に酸素と栄養を補給し、相乗効果により高い肥効を発揮します。根の活性化に役立ちます。	サンソーネ1号	8	4	4	
		サンソーネ2号	5	5	5	
		サンソーネ3号	0	8	8	

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	他成分
ソイルテック	トウモロコシから栄養分を抽出し、乳酸醗酵・濃縮したコーンステーパーリカー（CSL）を主体とし造粒した、全く新しいタイプの土改材です。アミノ酸を豊富に含んでおり、品質向上と環境ストレスの軽減が期待できます。	ソイルテック	5	4	3	苦土1.0% マンガン 0.01%
カルテンポ	作物の生育に必須要素であるカルシウムとイオウを含んだ資材です。作物に吸収利用されやすい硫酸カルシウム（71%）のほかにケイ酸・苦土などの要素と腐植を加えた粒状のカルシウム資材です。pHが5.0～6.0の弱酸性なので、基肥だけでなく追肥としても施肥できます。	カルテンポ				硫酸 Ca71% イオウ16%
モラベスト	アミノ酸を豊富に含んだ動植物有機を主原料にした有機化成です。モラベスト278にはホルムチンも含んでいるので、初期から後半まで安定した肥効を発揮します。高品質や安定収量を求められる、現代農業にピッタリの肥料です。	モラベスト278	2	7	8	ホルムN 3%
クライマックス100	クライマックス100は肥効の高い「有機質肥料」、不足しがちな「微量元素」、土壌改良効果のある「腐植酸」を加えた画期的な肥料で、栄養補給と土作りが同時に行えます。	クライマックス100	10	10	10	苦土3 マンガン0 ほう素0

商品群	特徴	保証成分						登録成分	その他の成分
		N	P	K	Mg	Mn	B		
ハイグリーン	水溶性の苦土と微量元素をバランス良く含んだ総合微量元素肥料です。 低分子のコロイドケイ酸を16.0%含んでいます。				14.0	0.40	0.30	Cu:0.02	Fe:1.20
								Zn:0.03	Co:0.004
								Mo:0.004	SiO ² :16.0
ホスピタ	水溶性のリン酸・苦土・微量元素と低分子のコロイドケイ酸を含む肥料です。 苦土とリン酸・ケイ酸が農作物に効率良く吸収されるように工夫されています。		SP:5		11.5	0.3	0.23	Cu:0.02	Fe1.04
			WP:4.5					Zn:0.026	Co:0.003
								Mo:0.003	SiO ² :13.5
サム	苦土と微量元素を上手に効かすように工夫された葉面散布剤です。健苗の育成や生育回復に効果を発揮します。	3.0	5.0	3.0	2.0	2.0	0.20	Fe:0.028	
								Cu:0.0037	
								Zn:0.0047	
								Mo:0.0039	
メルトロン	苦土と微量元素がバランス良く含まれた液肥用総合微量元素肥料です。水に溶け易いので、灌水設備を使って省力簡便に施用できます。				14.0	2.0	0.15	Fe:1.0	
								Cu:0.07	
								Zn:0.12	
								Mo:0.02	

清和肥料工業株式会社

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	他成分
タブレット型肥料	昭和47年の発売以来、販売量ランキングが毎年上位に入る大ベストセラーです。酵母肥料、菜種油粕などの有機原料を贅沢に使用しております。	なるこ有機3号	5	5	5	
アミノールシリーズ	魚粕、蒸製骨粉、酵母など、厳選された有機原料を多量に使いました。 アミノール70は有機含量70%と特別栽培に最適の肥料です。 アミノール100は、有機原料を100%使用し、有機栽培に最適な真に粒状配合と呼べる肥料です。	アミノール70	7	6	5	
		アミノール100	6	8	3	
オール有機ペレット	動植物有機原料を100%使用し、そのままペレット成形した、有機栽培に最適の肥料です。 パーム椰子焼成カリ使用で、多量のカリ成分の他、リン酸やマグネシウムを含み、肥料成分が作物に吸収された後に硫酸塩や塩素が残らず、環境にやさしい肥料です。	すぐるくん	6	8	4	
		まもるくん	6	7	3	1
有機入りペースト	適度な粘性で、施肥位置に長く止まり、流亡が少ない肥料です。有機原料には、肥料の吸収利用率が高く、初期生育と有効分けつ確保にコーン発酵総合栄養液を加えています。20kg包装に加え、1トン包装があり、経済性・作業性に優れています。田面水への溶出が少なく環境にやさしい肥料です。	セイワペースト2号	12	12	12	
		セイワペースト3号	12	15	10	
高級ぼかし肥料	動精選された純粋有機に木炭・カリ・マグネシウムを混合し、低温発酵(30~40℃)で熟成した、いわば微生物の塊。原料に使用している有機質(蒸製魚骨粉、魚粕、植物粕)は、すべて天然のもので、ケイフン等は一切使用しておりません。ペレット造粒により、中身が均一化し、粒ぞろいで機械施肥に最適です。	粒状肥王	4	6	2	1

太陽肥料株式会社

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	Mg	Mn	B
石灰窒素入り化成	木炭入りリン酸と石灰窒素、有機質を使った有機入り化成肥料	すみだ3号	6	9	8			
		すみだ8号	8	8	8			
		すみだ特号	8	7	7			0.3
有機入り化成	動植物有機を使用した野菜用有機化成の主力商品	サンエース280	12	8	10			
		サンユーキ3・8	8	8	8	2.0		
		サンユーキ100	10	10	10			
		ニューサン有機072	10	17	12	2.0		
肥効調節型肥料	環境保全型肥料として硝酸化抑制材(ジシアングリアミド)、緩効性原料(ウレアホルム)、有機肥料を用いた緩効性肥料	路慢肥効	14	16	12	3.0		
		ニュー路慢肥効405	14	10	5			
		路慢肥効289	12	8	9	3.0	0.4	0.2
一般化成肥料	水稻の元肥に苦土入り高度化成、追肥に最適なV型肥料	高品質米専用805	8	20	15	3.0		
		コシヒカリ885	8	18	15	2.0		
		サンライトNKV1	16	3	13			

日本ダイホスカ株式会社

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	Mg	Mn	B
肥効調節型肥料	畑作用省力、環境保全型肥料 チッソは有機+ウレアホルム+ジ シアンジアミドを使用したロング タイプでさらに微量元素(クド・ マンガン・ホーン)を加え野菜全 般に適応	ダイホスカ農力232	12	13	12	2	0.4	0
水稻元肥一発肥料	シグモイド型被覆尿素と化成肥 料をブレンドした水稻一発肥料	ダイホスカ元気一発						
		485 (90日タイプ)	14	18	15	2.0		
		455 (90日タイプ)	14	15	15	2.0		
		軽量一発062 (80日・100日)	20	16	12	2.0		
麦元肥一発肥料	シグモイド型被覆尿素と化成肥 料をブレンドした麦用一発肥料	ダイホスカ麦専用811	18	11	11			

田源石灰工業株式会社

商品群	特徴	主力銘柄	AL	Mg	B	他成分
顆粒30苦土生石灰	<p>粒状になっていますので、作業がしやすく機械撒布に最適です。</p> <p>カルシウムと苦土（マグネシウム）の補給が同時にできます。</p> <p>土壌の団粒化を促進、土壌中への空気の流通を良くし、保水力を高めます。</p> <p>作物に有害なアルミニウムやマンガンの活性化を抑えます。</p> <p>葉緑素の増大、子実育成に効果があります。</p> <p>植物のリン酸吸収を助けます。</p>	マグランド	100	30		
		バイタリー				
		太陽印				
		神山商事				
		エクセル30				
粒状混合消石灰	<p>粒状になっていますので、作業がしやすく機械撒布に最適です。撒布しますと土壌中の水分と反応して崩壊し、肥効の高い微粉となります。有機物の分解を促進、土壌を若返らせます。皮膚などへの付着力が少なく取り扱いが簡単です。</p>	ニューライム	75			
		太陽印				
		神山商事				
		エクセル75				
70消石灰	<p>石灰石を1200度前後の高温で焼いてから、水を加えて消化したもので、アルカリ分70%以上含まれています。</p> <p>土壌とは、速く反応するので、すぐに目標のPHにしたいとき適しています。アルカリ分だけを保証しているので、苦土過剰畑の酸度矯正に適しています。</p>	野州70消石灰	70			
		太陽印				
		神山商事				
		エクセル70				
防散消石灰	<p>迅速に酸度を矯正し、かつ作物に吸収され易いカルシウム肥料です。</p> <p>皮膚などへの付着が少なく安全性の高い商品です。</p> <p>ポリ袋入りですので吸湿して固結することはありません。</p>	防散68消石灰	68			
		エクセルD72	72			
炭酸苦土石灰	<ul style="list-style-type: none"> ●別名=苦土炭カル・苦土石灰・炭苦土 ●ドロマイトの原石を原料にしたもので、アルカリ分55%以上、く溶性苦土10%以上含まれています。 ●土壌とゆるやかに反応し効果が持続します。 ●苦土の効き方も緩効的です。 ●早目にほどこしておくとお効果的で、やりすぎによる害も起きにくく、安心して使える肥料です。 	タンマグ	55	11		可溶性 苦土16
		苦土石灰				
		太陽印				
		神山商事				
粒状炭酸苦土石灰	<ul style="list-style-type: none"> ●別名=苦土炭カル・苦土石灰・炭苦土 ●ドロマイトの原石を原料にしたもので、アルカリ分55%以上、く溶性苦土10%以上含まれています。 ●土壌とゆるやかに反応し効果が持続します。 ●苦土の効き方も緩効的です。 ●早目にほどこしておくとお効果的で、やりすぎによる害も起きにくく、安心して使える肥料です。 	ハニー苦土	55	10		可溶性 苦土15
		マグ10				
		太陽印				
		神山商事				
粉末生石灰	<ul style="list-style-type: none"> ●石灰石を1100度前後で焼き、生石灰の状態で、粉砕機で微粉砕にする。 ●ボルドー液用の粉末生石灰で使用。 ●豚舎・牛舎・鶏舎の敷わら、汚泥等の消毒、乾燥にも適しています。 ●畜舎内スプレー撒布も可能で、畜舎内清掃と消毒にも使われます。 	農業用粉末生石灰	95			
副産苦土消石灰	<ul style="list-style-type: none"> ●カルシウムとマグネシウムが補給出来るので、根の発育促進、葉緑素形成、子実成熟、樹勢回復に効果があります。 ●マグネシウムはリン酸の吸収及び植物体内の移動を助け、作物の糖度アップが期待できます。 ●石灰消毒に使用できます。マグネシウムにより抗菌性が高く、畜舎内外の消毒撒布に最適です。 	ドロマイトパワー21	72			く溶性 苦土21

商品群	特徴	主力銘柄	AL	Mg	B	他成分
畜舎塗布除菌専用資材	<p>メッシュが細かいので細部まで浸透し、畜舎内外の除菌が期待できます。</p> <p>塗布後、除菌作用の他、吸湿性があり、結露も少なくします。</p> <p>畜舎内外塗布後、畜舎内が明るく、清潔な環境を作ります。</p> <p>塗布作業箇所が白くなるため、塗布状況が目で確認できます。</p> <p>畜舎屋根などの暑熱対策資材としても使用できます。(夏期の畜舎内温度低減)</p> <p>畜舎周辺の土壌などに粉末の状態直接撒布できます。</p>	ホワイトD	100	30		

ときわ化研株式会社

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	他成分
普通肥料 (汚泥発酵肥料)	汚泥、コーヒード、食品工業汚泥を原料とし、発酵させた完熟有機肥料です。 * 土壌有効微生物の増殖効果 * 作物に対する栄養源が豊富 * 腐植コロイドの多量含有 * 土壌緩衝能の増大	やまぶき	3.9	4.0	0.7	
		ハウス有機				
		SHC				
		カルミックス				
有機入り化成肥料 ハイユーキ	60~80%有機含有する有機入り化成肥料です。 有機源は菌体有機を主体に魚粉、植物油粕類を使用	ハイユーキ1号	5	5	5	
		ハイユーキ2号	5	8	5	
		ハイユーキ3号	8	8	8	
		有機1号	8	7	5	
		有機特号	8	10	8	
指定配合肥料	良質の有機、大豆粕、菜種粕、魚骨粉等から構成される有機100%肥料です。	ベジプロ	6	4	0.5	
培土 花卉 野菜用育苗培土	(1) 土系の育苗培土 砂土、鹿沼土をベースで見掛比重0.8~0.9の商品 保水性(100mm/H)、透水性(50cc/100g)に優れた機能をもつ (2) 繊維系培土 ピート、パーミキュライト、赤玉土をベースに見掛比重0.25~0.5の軽量化をはかり、セル苗対応	ナエトップ	0.15~ 0.2	0.3~ 0.4	0.15~ 0.2	
		苗ダッシュ100	0.10	1.00	0.13	
		苗ダッシュ300	0.30	1.20	0.15	
		苗ダッシュネギ用	0.60	1.50	0.30	
微生物資材 (腐植化促進材)	有機質を構成する難分解物質に対して、低温化でも強力な分解能を有する好気性、嫌気性セルロース分解菌、ヘミセルロース分解菌等、十数種の菌を培養した腐植化促進材	バイオフミン	2.2~	3.2~	0.4~	
		フショクエース	2.8	3.8	0.6	

丸菱肥料株式会社

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	他成分
チッソホスカ (硫酸カリ使用)	<ul style="list-style-type: none"> ●リン安系高度化成肥料です。 ●加里は全量硫酸カリを使用しています。 ●あらゆる作物の基肥、追肥に使用できます。 	チッソホスカ5号	13	12	10	
チッソホスカ (有機入り化成)	<ul style="list-style-type: none"> ●有機入り高度化成肥料です。 ●水稲他、畑作全般に使用できる万能肥料です。 	チッソホスカ有機10号	10	10	10	水溶性 ほう素0.10

ジェイカムアグリ株式会社

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	他成分
CDU	CDUは微生物分解型の緩効性窒素肥料です。土壌中で微生物の働きにより少しずつ窒素成分が効いてきます。従って(1)肥料焼けの心配が無く、②窒素の供給はゆっくり長効きで、(2)肥効が安定しており、安心して使用できる肥料です。用途に合わせて普通粒と細粒が用意されています。	CDU窒素	31	0	0	
		CDU窒素 細粒 6-8メッシュ				
		CDU窒素 細粒 8-16メッシュ				
		CDU窒素 細粒 16メッシュパス又は 2.4-3.3mm				
		CDU窒素 細粒 1.0-2.4mm、1.0mmパス				
グリーンホスカ カントリーホスカ	「グリーンホスカ」はCDU・苦土燐安・速効性窒素及び苦土(Mg)をバランスよく組み合わせた安全で省力型の芝専用肥料です。土壌に蓄積しやすいリン酸成分をおさえた低リン酸型肥料の「カントリーホスカ」の2つのタイプと、グリーン・フェアウェイ・ティグラウンド等、用途に合わせて普通粒と細粒の2種類の粒度があります。	グリーンホスカ普通粒	10	10	10	5(苦土)
		グリーンホスカ細粒				
		カントリーホスカ普通粒	10	5	8	5(苦土)
		カントリーホスカ細粒				
グリーンベース	緩効性窒素CDUを液肥用に改良した肥料です。CDUの特徴を活かしたまま、液肥での管理を可能にした画期的な肥料です。液状にしても肥料焼けの心配が少なく、ゆっくり長効きして安心して使用できます。他の肥料と混用して使用できる「グリーンベース」と芝の管理に理想的なバランスの「グリーンベースNPK」の2種類があります。	グリーンベース	31	0	0	
		グリーンベースNPK				
マイスターMX	肥効が高度にコントロールされた被覆尿素と高度化成がバランスよくミックスされた省力型の芝専用肥料です。 持続期間が50日・100日・140日・160日と異なる4タイプを用意しています。使用時期や持続期間でタイプを選択できます。 春または秋に1回施肥するだけで、芝の年間管理ができます。 また、芝地造成前に床土と混合施用すると活着が早く、短期間で緻密な芝に仕上がります。	マイスター MX07 50日タイプ	20	7	11	2(苦土) (チッソの内 被覆尿素 態15、アンモニア態5)
		マイスター MX07 100日タイプ				
		マイスター MX07 140日タイプ				
		マイスター MX07 160日タイプ				
ユーパー	微生物分解型の緩効性肥料CDUに肥効期間のコントロール機能を付与した肥料が「ユーパー」です。 普通粒の長期・中期・短期および細粒の中期・短期のあわせて5種類用意しています。グレード名数字の10倍が、およそその25℃無機化期間になります。	ユーパー 10	30	0	0	
		ユーパー 7				
		ユーパー 4				
		ユーパー 5(細粒)				
		ユーパー 2(細粒)				

日本カーバイド工業株式会社

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	他成分
石灰窒素	100年以上の歴史を持つ、古くて新しい農業資材。農業として、多くの適用作物があり、その効果も多岐にわたる。肥料効果としても、肥持ちが良く、野菜類の連作にも効果的。農業の省力化と品質向上に欠かせない「石灰窒素」。	クニ印石灰窒素55	20			アルカリ分50% (粒状)
		クニ印石灰窒素50	21			アルカリ分55% (防散・粉)

新東化学工業株式会社

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	他成分
リン酸肥料 ・くろがねりん肥	<p>1.リン酸は水溶性とく溶性の2形態になっています。</p> <p>2.中性の肥料ですから、連用しても土地を荒らす心配はありません。</p> <p>3.鉄、マンガンを含み、秋落ちしやすい圃場に効果が期待できます。</p>	くろがねりん肥18		く溶性:18.0 水溶性:4.0		く溶性 苦土2.0 く溶性 マンガン1.0

東菱肥料株式会社

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	Mg	Mn	B
有機入り化成	有機原料に動物質、植物質、菌体、魚粕を使用し、さらにアンモニアの硝酸化成を抑制するジシアンジアミドを加えた緩効性肥料	ユーキダイヤ909Dd入り	9	10	9	2		
一般化成肥料	低度化成からりん安系・硝酸系・微量元素入りの高度化成等あらゆる作物に適した豊富な商品があります。	すみれ特8号	8	8	8			
		すみれ特3号	3	10	10			
		すみれホスカ284	12	18	14			
		すみれホスカ086	10	18	16	3		
		コシヒカリ885	8	18	15	2		
		すみれホスカ622	6	20	20			
		すみれホスカV1	16	3	13			
		すみれホスカ502	15	10	12			0.2
		ひばりホスカ特45号	15	15	15	3	0.16	0.05
	硝酸系高度552	15	15	12	3	0.4	0.2	
りん酸肥料	木炭入り過りん酸に有機由来のりん酸を加えたりん酸肥料です。一般的にりん酸は土壌に固定されやすいものですが、利用率が高く作物を健全に育てます。	サンダーりんび		17		3.5		

三菱商事アグリサービス株式会社

商品群	特徴	主力銘柄	N	P	K	他成分
アグリハーモニーシリーズ	水溶性苦土・水溶性微量元素をバランス良く含んだ総合微量元素シリーズです。三要素肥料に含まれていない必須成分を作物に供給し、収量・品質向上に役立つ肥料です。	アグリハーモニー1号				苦土17、マンガン、ホウ素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン
		アグリハーモニー2号				苦土14、マンガン、ホウ素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン
		やまびこ		21		苦土7、マンガン、ホウ素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン
満開シリーズ	有機入り液肥に水溶性微量元素を加え、幅広い作物に対応可能な灌水施用液肥です。	満開1号	3	6	3	苦土1、マンガン、ホウ素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン
		満開2号	8	5	5	苦土1、マンガン、ホウ素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン
		満開3号	10	5	3	苦土1、マンガン、ホウ素、鉄、銅、亜鉛、モリブデン