

●●● 粒状 ●●●

昭和ニューエース

専作障壁
打破
地力低下

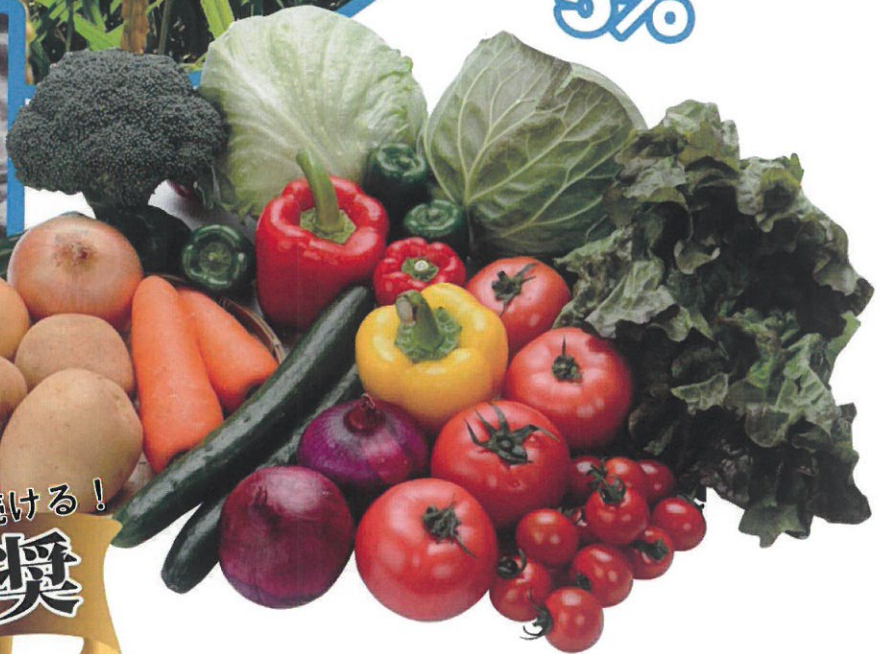
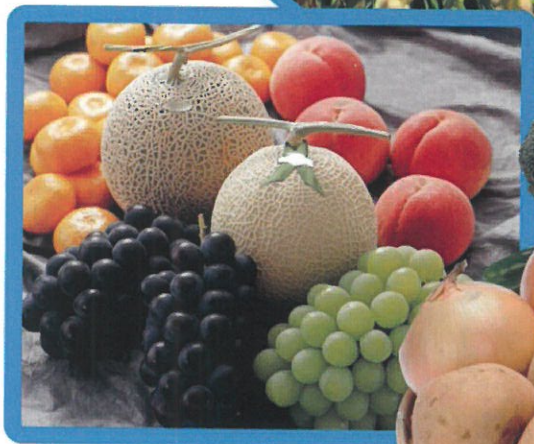
打破

けい酸
28%

アルカリ分
43%

マンガン
3%

苦土
5%



品質向上、収量アップへ挑み続ける!

プロ農家推奨

正味重量
20kg



昭和肥料株式会社

●●粒状●●

昭和ニューエース

けい酸・各種ミネラルの補給と 土壌酸度矯正
作物の活力を引き出す フロが使う 土づくり肥料

◆特長

- ①土づくりに必要な各種ミネラルを含み、水稻・畑作全般の基肥・追肥に広くご使用いただけます。
- ②肥料原料を微粉碎した後、粒状化してあります。機械散布に好適で、散布後は土壌水分によって簡単に崩壊し優れた効果を表します。
- ③粒状化には、廃糖蜜（酵母培養濃縮液）を使用してあります。廃糖蜜は土壌微生物の良質なエサとなり、土壌微生物の活性化、それに伴う土壌団粒の形成促進に役立ちます。
- ④豊富に含まれる けい酸により作物の受光態勢が改善されます。体力ある作物づくりへ導き、病害虫への抵抗力を高めます。
- ⑤降水による肥料分の流亡が少なく、長く効果が持続する一方、作物根からの酸には溶けやすく、吸収されやすいため無駄が少ないです。

◆施用基準（10a当り）

作物	使用時期	基準施用量	備考・使用方法
水稻	基肥時	3～5袋	収穫後の秋耕～春の荒起こし時に全面散布後土壌混和
	出穂前45日前後	1～2袋	地力の低い圃場（砂質土壌や老朽化田）には追肥を推奨
麦類 豆類	基肥時	4～6袋	排水不良地には多めの施用を推奨、全面散布後土壌混和
野菜類	基肥時	2～5袋	石灰資材の代替（一部混用可）土壌酸度矯正相当量の施用
	追肥時	2～3袋	作の後半に生育不良な圃場に推奨、散布後は培土を推奨
果樹類	秋～春	5～8袋	表土散布も可能。樹冠下への重点散布が効果的

上表の施用量は目安です、土質・作型・土壌診断結果を基に加減してください。

◆保証成分量 及び 含有成分

保証成分量（％）				含有成分		
可溶性けい酸	アルカリ分	＜溶性苦土	＜溶性マンガ	石灰	鉄	ほう素
28	43	5	3			