

Phân bón biển Phân bón bổ sung khoáng trong trồng trọt

Mùn biển cổ đại có tính mềm xốp

Mironekuton®

Mironekuton® do rất nhiều sinh vật như rong biển, tảo biển, sinh vật phù du (vi sinh vật), các loại Nekton (vỏ, các loại cá) được tạo nên từ thể hóa thạch khoáng động thực vật được sinh ra từ thiên nhiên bị chôn vùi, tích lũy do biến động vỏ trái đất từ và trải qua hàng nghìn năm, nó trở thành nguồn tài nguyên quý giá, bao gồm tổng hợp tất cả các chất dinh dưỡng cần thiết cho cấu tạo.

Mironekuton® là loại phù hợp nhất trong trồng trọt phương pháp nông nghiệp hữu cơ. Mironekuton® có trên 59 loại khoáng, có khả năng hấp thụ, trao đổi lon dương, loại bỏ chất có hại, có thể yên tâm sử dụng khi trồng trọt, thu hoạch, nâng cao chất lượng, tốt cho trồng trọt với nhiều loại phân bón.

Mironekuton® với tư cách là thức ăn chăn nuôi vô cơ thiên nhiên tổng hợp

Đây là thức ăn cần thiết trong chăn nuôi để gia súc khỏe mạnh, không bị ốm, tạo những sản phẩm có thể yên tâm ăn được như thịt, sữa bò, trứng gà.

Mironekuton® ngoài việc hấp thụ độc tố trong cơ thể gia súc qua phản ứng phân hủy hấp thụ của mình, giúp cho bài tiết thì sự phong phú khoáng chất của nó còn giúp cho gia súc có một trạng thái khỏe mạnh.

Mironekuton® ngoài việc giúp cho tiêu hóa, hấp thụ của gia súc tốt hơn, giúp cho kiểm soát mùi hôi của quá trình bài tiết thì cũng giúp cho bài tiết sau khi ăn lên men nhanh hơn, là nguyên liệu tốt cho quá trình ủ phân.

Hiệu quả

- Cải tạo đất xấu, có tác dụng trao đổi Alkali, thúc đẩy nuôi vi sinh vật, thúc đẩy quá trình ra hoa, kết trái.
- Phòng ngừa tác hại cho việc trồng liên tiếp các vụ mùa trên cùng mảnh đất, phòng ngừa tác hại cho nồng độ, phòng ngừa cho gạo/lúa mạch không bị gãy bông.

- Phòng ngừa sâu bệnh, hạn hán, thiệt hại do thời tiết lạnh, điều chỉnh phân bón thừa/thiếu, nuôi dưỡng mầm khỏe mạnh.
- Kiểm soát mùi hôi.

Thành phần chủ yếu

Silicon Dioxid: 55%

Photpho Oxit: 0,07%

Nhôm Oxit: 13%

Coban Oxit: 0,06%

Sắt Oxit: 4,1%

Natri Oxit: 0,05%

Canxi Oxit: 3,6%

Mangan Oxit: 0,04%

Magie Oxit : 1,6%

Bari: 0,007%

Sulfua: 1,1%

Kẽm 0,006%

Kali: 0,473%

pH: 7,4%

Titan Oxit: 0,16%

Approximate concentration (mg/kg)											
> 10,000		10,000 ~ 1,000		1,000 ~ 100		100 ~ 10		10 ~ 1		< 1	
Si	Silicon	K	Potassium	Mn	Manganese	Rb	Rubidium	Zr	Zirconium	Nd	Neodymium
Al	Aluminum	Mg	Magnesium	Sr	Strontium	Li	Lithium	Ga	Gallium	Br	Bromine
Ca	Calcium	Na	Sodium	Ba	Barium	Ce	Cerium	Sc	Scandium	Pr	Praseodymium
Fe	Iron	Ti	Titanium	Nb	Niobium	V	Vanadium	Y	Yttrium	Co	Cobalt
						B	Boron	Cr	Chromium	Cs	Cesium
						Zn	Zinc	Ni	Nickel	I	Iodine
						La	Lanthanum	As	Arsenic	Se	Selenium
						Cu	Copper	Dy	Dysprosium	Eu	Europium
						Th	Thorium	Ag	Silver	Ge	Germanium
								Pb	Lead	Be	Beryllium
								Yb	Ytterbium	Sb	Antimony
								Mo	Molybdenum	Tl	Thallium
								Sn	Tin	Cd	Cadmium
								Tb	Terbium	Lu	Lutetium
										Hf	Hafnium
										W	Tungsten
										Bi	Bismuth
										In	Iridium
										Pd	Palladium
										Hg	Mercury
										Ru	Ruthenium
										Pt	Platinum
										Ta	Tantalum
										Ir	Iridium

Kết quả thử nghiệm phân tích kim loại nặng

Không phát hiện thấy thủy ngân (Hg)

Không phát hiện thấy Asen (As)

Không phát hiện thấy Cadimi (Cd)

Không phát hiện thấy chì (Pb)

Cơ quan phân tích: Hiệp hội Phòng chống ô nhiễm tỉnh Ibaraki

Phân bón bổ sung khoáng cho trồng trọt

Mironekuton® mùn biển cổ đại có tính mềm xốp

Trong vùng biển cổ đại cách đây mấy chục nghìn năm, các loài động thực vật biển (các loài cá Nekton, phù du, tảo biển, rong biển, các loài sinh vật khác) đã bị chôn vùi, với việc hoạt động của vi sinh vật, cùng với thời gian, sự phân giải, sự trao đổi chất, sự tái tổng hợp được lặp đi lặp lại và kết quả là bùn biển được tạo nên từ các loại khoáng có sự cân bằng tốt (mùn biển cổ đại mềm xốp) qua sự biến động của vỏ trái đất, đã trở thành một nguồn tài

nguyên vô cơ thiên nhiên vô cùng quý giá được chất lọc từ lớp địa chất kiến tạo trên trái đất.

Mironekuton® có những yếu tố giúp cải tạo chất lượng nước, chất lượng đất, giúp trồng trọt, thu hoạch được nhiều loại một cách ổn định. Cho đến nay, chưa có loại nào có thể sử dụng được trong nhiều mặt như Mironekuton®. Những vấn đề mà phân bón hóa học không giải quyết được thì đã có Mironekuton® và Mironekuton® sẽ góp phần giải quyết các vấn đề về môi trường, lương thực.

Dung lượng bên trong: 20 lit.

Phương pháp sử dụng

Liều lượng sử dụng tương đương 10 Ares (1 túi = 20 lit = 17kg)

Tên loại trồng	Số lượng sử dụng (túi)
Rau, quả	8-10
Hạt rau	6-8
Lúa nước	8-10
Trái cây	10-12
Cây hoa	5-6
Cây thuốc lá	12-15

Lúa nước

1. Nếu trộn 50~100g tương đương cho 01 hộp mầm thì rễ cây bén nhanh, lá rộng và mầm khỏe.
2. Trong trường hợp bổ sung phân bón cho toàn bộ đồng 8~10 góit thì nếu bón 1~2 gói tương đương 10 Ares thì sẽ có hiệu quả hơn nữa.
3. Rễ mọc khỏe, sự hấp thụ của ba yếu tố trở nên mạnh mẽ, ngăn chặn sự rụng lá.
4. Tán lá phát triển mạnh, đẩy lùi được các loại mầm bệnh.
5. Trong suốt thời kỳ tăng trưởng, lá sẽ có màu lí tưởng, bao gồm màu Carotin.
6. Tạo quả nhiều, có thể ngăn ngừa được việc thân, lá cây bị gãy, rụng.
7. Có hiệu quả đặc biệt đối với trường hợp thu hoạch thất bát do mùa thu đến sớm, sự lão

hóa của đồng ruộng/bãi cát/đồng ruộng cần tưới tiêu hay trường hợp khu vực có các loài sâu bệnh.

Các loại rau, cây họ đậu

1. Nếu trộn 10~15% vào đất ươm thì chum rễ phát triển nhiều, sau khi ươm thì rễ bám nhanh, cho ra mầm tốt, có thể chịu được cả khô hạn.
2. Bón cho toàn bộ diện tích ruộng từ 8~12 túi hoặc áp dụng cho vườn cây ăn trái. Nếu pha với loại phân bón khác thì cũng không xảy ra biến đổi hóa học. Tro núi lửa, đất cháy, vv... đặc biệt tốt.
3. Tính kháng tất cả các bệnh và khả năng thu hoạch tăng cao cho những loại có chất lượng tốt như: của cà chua, dưa chuột, dâu tây, hành, rau cải thảo, củ cải, rau bina, khoai tây ngọt, dưa hấu, vv...
4. Nếu bón 6~8 túi tương đương 10 Ares phân bón gốc, vi khuẩn u rễ của lạc (đậu phộng) sẽ phát triển, việc trồng trọt tiến triển, bệnh đốm nâu ít.

Các loại cây ăn trái

Sử dụng 10~12 gói tương đương 10 Ares đối với các loại lê, nho, táo, vv...

Hiệu quả là giữ màu riêng của từng loại quả, tạo ra độ ngọt thanh nhẹ và giúp cho việc bảo quản được lâu dài.