



COMUNIDAD DE REGANTES DE VILA-REAL.

PLAN ABONADO 2010 - C1

APORTACIONES REALIZADAS

| APORTACION DE NUTRIENTES | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|--------|------------------|
| HANEGADA | u.f./hg | u.f./hg | u.f./hg | Kg/hg | Kg/hg |
| | N | P2O5 | K20 | Fe | Materia Orgánica |
| Enero | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Febrero | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Marzo | 0,8900 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Abril | 2,9310 | 0,8390 | 0,0000 | | |
| Mayo | 1,8280 | 1,5900 | 2,5370 | 0,2685 | 0,3877 |
| Junio | 3,7350 | 0,0000 | 1,4250 | | |
| Julio | 1,0350 | 0,8440 | 3,6490 | | |
| Agosto | 2,9260 | 0,4060 | 2,1880 | 0,2666 | 0,3846 |
| Septiembre | 1,3500 | 0,4060 | 0,7670 | | |
| Octubre | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Noviembre | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Diciembre | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Total hanegada | 14,6950 | 4,0850 | 10,5660 | 0,535 | 0,772 |
| HECTÁREA | u.f./Ha | u.f./Ha | u.f./Ha | Kg/Ha | Kg/Ha |
| | N | P2O5 | K20 | Fe | Materia Orgánica |
| Total Hectárea | 176,34 | 49,02 | 126,79 | 6,42 | 9,27 |
| PRODUCCIÓN INTEGRADA | 200,00 | 80,00 | 160,00 | | |

CÁLCULOS POR PARCELA

Caudal medio aplicado: 1,05 m³/hg/hora

| Hanegada | u.f./hg | u.f./hg | u.f./hg | Kg/hg | Kg/hg |
|----------------|---------|---------|---------|-------|------------------|
| | N | P2O5 | K20 | Fe | Materia Orgánica |
| Total hanegada | 15,43 | 4,29 | 11,09 | 0,56 | 0,81 |
| Total Hectárea | 185,16 | 51,47 | 133,13 | 6,74 | 9,73 |



COMUNIDAD DE REGANTES DE VILA-REAL.

PLAN ABONADO 2010 – C2

APORTACIONES REALIZADAS

| APORTACION DE NUTRIENTES | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|--------|------------------|
| HANEGADA | u.f./hg | u.f./hg | u.f./hg | Kg/hg | Kg/hg |
| | N | P2O5 | K2O | Fe | Materia Orgánica |
| Enero | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Febrero | 0,0000 | 0,4810 | 0,0000 | | |
| Marzo | 1,8920 | 1,2780 | 0,0000 | | |
| Abril | 2,8310 | 0,0000 | 0,9220 | | |
| Mayo | 2,7650 | 0,9900 | 2,3940 | 0,3074 | 0,0000 |
| Junio | 1,7920 | 0,3960 | 1,1680 | | |
| Julio | 1,5530 | 1,6730 | 1,8950 | | |
| Agosto | 3,2880 | 0,0000 | 2,1440 | 0,2858 | 0,6194 |
| Septiembre | 0,0000 | 0,0000 | 2,0010 | | |
| Octubre | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Noviembre | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Diciembre | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Total hanegada | 14,1210 | 4,8180 | 10,5240 | 0,593 | 0,619 |

| HECTÁREA | u.f./Ha | u.f./Ha | u.f./Ha | Kg/Ha | Kg/Ha |
|----------------------|---------|---------|---------|-------|------------------|
| | N | P2O5 | K2O | Fe | Materia Orgánica |
| Total Hectárea | 169,45 | 57,82 | 126,29 | 7,12 | 7,43 |
| PRODUCCIÓN INTEGRADA | 200,00 | 80,00 | 160,00 | | |

CÁLCULOS POR PARCELA

Caudal medio aplicado: 1,05 m³/hg/hora

| Hanegada | u.f./hg | u.f./hg | u.f./hg | Kg/hg | Kg/hg |
|----------------|---------|---------|---------|-------|------------------|
| | N | P2O5 | K2O | Fe | Materia Orgánica |
| Total hanegada | 14,83 | 5,06 | 11,05 | 0,62 | 0,65 |
| Total Hectárea | 177,92 | 60,71 | 132,60 | 7,47 | 7,80 |



COMUNIDAD DE REGANTES DE VILA-REAL.

PLAN ABONADO 2010 - C3

APORTACIONES REALIZADAS

| APORTACION DE NUTRIENTES | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|--------|------------------|
| HANEGADA | u.f./hg | u.f./hg | u.f./hg | Kg/hg | Kg/hg |
| | N | P2O5 | K2O | Fe | Materia Orgánica |
| Enero | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Febrero | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Marzo | 1,2180 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Abril | 2,0730 | 0,8490 | 0,0000 | | |
| Mayo | 1,5590 | 1,7070 | 2,2460 | 0,2382 | 0,3440 |
| Junio | 3,5600 | 0,0000 | 1,8630 | | |
| Julio | 1,6630 | 0,5790 | 3,3150 | | |
| Agosto | 3,1740 | 0,4340 | 2,9010 | 0,2345 | 0,3061 |
| Septiembre | 0,9090 | 0,4190 | 0,9260 | | |
| Octubre | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Noviembre | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Diciembre | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | |
| Total hanegada | 14,1560 | 3,9880 | 11,2510 | 0,473 | 0,650 |
| HECTÁREA | u.f./Ha | u.f./Ha | u.f./Ha | Kg/Ha | Kg/Ha |
| | N | P2O5 | K2O | Fe | Materia Orgánica |
| Total Hectárea | 169,87 | 47,86 | 135,01 | 5,67 | 7,80 |
| PRODUCCIÓN INTEGRADA | 200,00 | 80,00 | 160,00 | | |

CÁLCULOS POR PARCELA

Caudal medio aplicado: 1,05 m3/hg/hora

| Hanegada | u.f./hg | u.f./hg | u.f./hg | Kg/hg | Kg/hg |
|----------------|---------|---------|---------|-------|------------------|
| | N | P2O5 | K2O | Fe | Materia Orgánica |
| Total hanegada | 14,86 | 4,19 | 11,81 | 0,50 | 0,68 |
| Total Hectárea | 178,37 | 50,25 | 141,76 | 5,96 | 8,19 |