



informa

Patfrut

Poste Italiane S.p.A. • Spedizione in Abbonamento Postale • DL. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n°46) Art. 1 comma 1, DCB Ferrara

Opera®

WWW.OPERAPER.A.IT

Opera®

WWW.OPERAPER.A.IT

Opera®

WWW.OPERAPER.A.IT

Opera®

WWW.OPERAPER.A.IT



Numero 3 Novembre 2016

- 3** Opera[®], la pera 100% italiana, si presenta al Grande Pubblico
- 5** I risultati dei campi varietali cereali 2016 di Capa Cologna
- 15** Revoca di autorizzazioni all'immissione in commercio e modifica delle condizioni di impiego di formulati commerciali contenenti glifosate
- 19** Ritiro e smaltimento dei contenitori vuoti di fitofarmaci bonificati
- 22** Miscibilità dei formulati commerciali

Patfrut Informa

Notiziario Periodico di Informazione Tecnico Agronomica e Commerciale
a cura dell'Ufficio Tecnico e Commerciale di Patfrut sca

Stampa:

ORIGRAF S.r.L • via Sgarbata 170/172 • S. Bartolomeo in Bosco • FERRARA
Edito da Patfrut SCA

Direttore Responsabile: Massimo Ugatti

Numero 3 - Novembre 2016

Redazione: Via Argenta, 32 • Monestirolo • FERRARA • Tel. 0532.421256

Fax 0532.417098 • e-mail: mugatti@patfrut.com

Questo numero è stato chiuso in redazione il 04/11/2016

Publicato a Ferrara.

Abbonamento annuale per i soci Euro 2,00



PERA[®], LA PERA 100% ITALIANA, SI PRESENTA AL GRANDE PUBBLICO.

Luca Granata, Direttore Opera



Il 04 novembre 2016 ha preso il via la campagna pubblicitaria 2016-2017 di Opera.

E' la prima volta in assoluto che si parla di pere

a 60 milioni di italiani e italiane attraverso tutti i principali mass media (TV, Radio, InterNet e Stampa) con lo scopo di stupirli e di coinvolgerli emotivamente, ma anche di informarli razionalmente sulle caratteristiche uniche della pera, un frutto straordinariamente interessante, di cui l'Italia è leader mondiale di produzione, ma del quale nessuno finora ha mai parlato al Grande Pubblico.

E' una campagna di grande impatto mediatico, forse la più consistente mai realizzata fino ad oggi nel settore orto-frutticolo in Italia, perché siamo convinti che la Pubblicità rappresenti, insieme a Qualità dei frutti e Servizio al Cliente, uno strumento efficace per generare domanda e fidelizzazione al prodotto da parte di tutte le persone che ogni giorno decidono di acquistare una specifica pera piuttosto che una pera qualsiasi.

E' un investimento importante e coraggioso sostenuto dai 1.000 Frutticoltori che coltivano le pere Opera e che probabilmente non darà risultati immediati.



Tuttavia, dopo approfondita analisi, siamo sempre più convinti che la Pubblicità sia lo strumento migliore per creare nel tempo maggiore valore per la Sua frutta.

Oltre che sull'attività pubblicitaria stiamo però lavorando anche sul fronte del miglioramento della soddisfazione sensoriale di



chi acquisterà una pera Opera invece che una pera qualsiasi e sullo sviluppo di confezioni che ci consentano di veicolare la Qualità fino alle tavole dei Consumatori, perché noi tutti di Opera, nei frutteti, nei centri di condizionamento della frutta e negli Uffici commerciali, crediamo che la pera è una grande opportunità commerciale che aspetta di essere colta.

Grazie ancora per quello che Lei ha fatto, sta facendo e farà per il successo di OPERA®. Con stima e simpatia.



RISULTATI DEI CAMPI VARIETALI CEREALI 2016 DI CAPA COLOGNA GRANO DURO

| VARIETÀ | DITTA SEMENT. | CONCIA | COLORE ARISTE | PESO 1000 S. | SEM. KG./HA | DATA SPIGAT. | AL. SPIGA cm. | UM.ALLA RACCOLTA | PROD.G.LI/HA al 13% u | PESO SPECIF. al 13% u | PROT | ALLETT. RACC % |
|---------------|------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|------|-------------------|
| OROBEL | Sis | celest | Bianche | 58 | 277 | 9-mag | 90 | 12,0 | 64,8 | 81,9 | 13,0 | 65% |
| OVIDIO | Sis | celest | Bianche | 48 | 274 | 3-mag | 100 | 10,2 | 63,6 | 82,5 | 13,5 | 75% |
| EMILIO LEPIDO | Sis | celest | Brune | 53 | 264 | 4-mag | 100 | 11,6 | 54,4 | 80,5 | 12,4 | 75% |
| CESARE | Sis | scenic | Bianche | 54 | 243 | 9-mag | 95 | 12,0 | 50,4 | 84,0 | 13,9 | 65% |
| ANTALIS | Limagrain | redigo | Scure | | 282 | 2-mag | 95 | 10,2 | 53,5 | 81,0 | 12,6 | 35% |
| ATHORIS | Limagrain | nt | Scure | 50 | 292 | 5-mag | 85 | 10,3 | 66,4 | 81,6 | 11,7 | 35% |
| FABULIS | Limagrain | celest trio | Scure | 57 | 205 | 8-mag | 85 | 10,5 | 69,7 | 82,5 | 12,3 | 30% |
| NOBILIS | Limagrain | celest net | Scure | 46 | 243 | 8-mag | 85 | 10,7 | 77,0 | 81,9 | 11,1 | 30% |
| CLOVIS | Limagrain | celest | Bianche | 52 | 310 | 8-mag | 85 | 12,0 | 70,6 | 84,0 | 12,3 | 75% |
| DYLAN | Conase | scenic | Nere | 54 | 223 | 7-mag | 90 | 11,9 | 61,4 | 82,5 | 12,6 | 70% |
| RGT ANVERGUR | Conase | celest | Nere | 52 | 208 | 7-mag | 90 | 10,3 | 73,3 | 81,6 | 11,7 | 60% |
| SANTUR | Semetica | redigo | Bianche | 47 | 241 | 4-mag | 90 | 11,9 | 68,1 | 82,8 | 12,9 | 60% |
| RGT DAURUR | RGT Italia | redigo | Bianche | 50 | 263 | 8-mag | 85 | 12,0 | 70,6 | 82,8 | 11,5 | 25% |
| RGT TEXUR | RGT Italia | redigo | Bianche | 56 | 173 | 4-mag | 95 | 12,0 | 74,0 | 82,8 | 12,0 | 10% |
| MONASTIR | Semetica | scenic | Bianche | 38 | 253 | 3-mag | 95 | 10,5 | 72,7 | 80,1 | 12,4 | 25% |
| MIRADOUX | Semetica | celest | Bianche | 52 | 255 | 9-mag | 85 | 10,6 | 70,3 | 81,6 | 11,9 | 40% |

| VARIETÀ | DITTA SEMENT. | CONCIA | COLORE ARISTE | PESO 1000 S. | SEM. KG./HA | DATA SPIGAT. | AL. SPIGA cm. | UM. ALLA RACCOLTA | PROD. Q. LI/HA al 13% u | PESO SPECIF. al 13% u | PROT | ALLETT. RACC % |
|--------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|------|-------------------|
| RGT ROBINUR | RGT Italia | redigo | Scure | 52 | 260 | 9-mag | 90 | 10,7 | 70,9 | 83,4 | 12,4 | 60% |
| RGT RANGODUR | RGT Italia | redigo | Scure | 51 | 253 | 6-mag | 90 | 11,8 | 73,3 | 82,8 | 12,2 | 60% |
| RGT SILODUR | RGT Italia | redigo | Scure | 60 | 216 | 8-mag | 85 | 10,6 | 69,7 | 81,0 | 12,9 | 60% |
| MARAKAS | RGT Italia | redigo | Scure | 48 | 228 | 4-mag | 100 | 12,3 | 69,0 | 84,6 | 13,0 | 40% |
| RGT OLIVADUR | RGT Italia | redigo | Scure | 43 | 264 | 7-mag | 95 | 10,2 | 72,1 | 77,1 | 12,2 | 40% |
| RGT NATUR | RGT Italia | redigo | Bianche | 44 | 284 | 4-mag | 100 | 11,8 | 74,9 | 82,8 | 13,0 | 50% |
| CASTELDOUX | RGT Italia | redigo | Bianche | 44 | 226 | 6-mag | 90 | 10,7 | 71,0 | 83,4 | 12,4 | 40% |
| LEVANTE | Syngenta | vibrance gold | Bianche | 45 | 211 | 6-mag | 95 | 11,8 | 64,8 | 83,7 | 13,2 | 55% |
| ODISSEO | Syngenta | vibrance gold | Bianche | 50 | 200 | 5-mag | 95 | 11,6 | 75,2 | 83,1 | 12,5 | 70% |
| PIGRECO | Syngenta | vibrance gold | Bianche | 49 | 194 | 6-mag | 95 | 10,3 | 67,2 | 80,1 | 13,3 | 50% |
| OBELIX | Syngenta | vibrance gold | Bianche | 54 | 199 | 8-mag | 95 | 12,6 | 69,4 | 84,0 | 12,8 | 35% |
| NORMANNO | Syngenta | vibrance gold | Scure | 52 | 197 | 8-mag | 90 | 11,9 | 69,1 | 82,8 | 12,8 | 20% |
| SY CYSCO | Syngenta | vibrance gold | Bianche | 46 | 189 | 8-mag | 85 | 11,9 | 66,0 | 82,5 | 11,6 | 40% |
| EGEO | Syngenta | nt | Bianche | 47 | 238 | 5-mag | 105 | 12,4 | 69,7 | 84,0 | 13,8 | 70% |
| SECOLO | Syngenta | nt | Scure | 50 | 189 | 5-mag | 95 | 11,9 | 72,4 | 83,7 | 13,1 | 70% |
| CHISTERA | Syngenta | vibrance gold | Bianche | 50 | 197 | 8-mag | 90 | 10,2 | 66,0 | 80,1 | 12,3 | 30% |
| KOMBO | Caussade | sysiva | Bianche | 49 | 214 | 7-mag | 85 | 12,1 | 62,0 | 81,9 | 12,6 | 5% |
| HARISTIDE | Caussade | sysiva | Bianche | 56 | 226 | 8-mag | 90 | 10,2 | 70,0 | 78,9 | 11,3 | 30% |
| ARES | RV-Venturoli | c 3 | Nere | 48 | 270 | 8-mag | 85 | 10,3 | 69,7 | 80,7 | 13,1 | 30% |
| PR 22 D 66 | Pioneer | sysiva | Bianche | 50 | 270 | 6-mag | 85 | 10,1 | 64,5 | 81,0 | 14,0 | 5% |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|----------|---------|----|-----|--------|----|------|------|------|------|-----|
| TIREX | Apsov | silver x | Scure | 50 | 233 | 01-mag | 95 | 12,1 | 74,1 | 80,0 | 12,2 | 30% |
| VESPUCCI | Apsov | silver s | Scure | 46 | 211 | 06-mag | 95 | 12,4 | 62,5 | 80,9 | 12,3 | 50% |
| COLOMBO | Apsov | redigo | Bianche | 48 | 241 | 04-mag | 90 | 11,8 | 72,6 | 79,5 | 12,2 | 25% |
| MAGELLANO | Apsov | silver s | Nere | 47 | 221 | 05-mag | 85 | 11,3 | 76,4 | 79,1 | 11,6 | 40% |
| BIENSUR | Apsov | silver x | Bianche | 47 | 224 | 05-mag | 85 | 11,3 | 77,9 | 81,0 | 12,0 | 20% |
| BIENSUR | Apsov | redigo | Bianche | 49 | 256 | 05-mag | 85 | 11,8 | 70,6 | 81,8 | 11,9 | 30% |

GRANO TENERO

| VARIETÀ | DITTA | CONCIA | SP | I.S.Q. | Grado Durezza | Colore Granella | PESO 1000 s. | SEM. kg.ha. | DATA SPIGAT. | ALT cm. | UM. RACC. | PROD. q/ ha al 13%u | P. SPECIF. al 13% u | PROT | ALLETT. RACC. |
|---------------|------------|--------|----|--------|---------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|---------|-----------|---------------------|---------------------|------|---------------|
| RGT DIAMENTO | RGT Italia | redigo | A | FP | Medium | rossa | 48 | 239 | 7-mag | 100 | 11,5 | 82,0 | 79,7 | 10,8 | 20% |
| BASICO | RGT Italia | redigo | A | FP | Med/Har | bianca | 48 | 200 | 4-mag | 95 | 10,6 | 83,9 | 79,9 | 10,6 | 10% |
| RGT MONDIO | RGT Italia | redigo | A | FP | Med/Har | rossa | 45 | 156 | 4-mag | 95 | 10,5 | 83,3 | 76,7 | 10,5 | 15% |
| RGT RUBISKO | RGT Italia | redigo | A | FP | Med/Har | rossa | 50 | 200 | 7-mag | 85 | 11,4 | 81,7 | 80,9 | 10,7 | 10% |
| OREGRAIN | RGT Italia | redigo | M | FP | Soft | rossa | 39 | 213 | 7-mag | 95 | 11,8 | 79,6 | 82,4 | 10,8 | 20% |
| STARPAN | RGT Italia | redigo | A | FP | Med/Sof | rossa | 46 | 188 | 5-mag | 90 | 11,8 | 77,7 | 82,7 | 11,1 | 10% |
| RGT ALGORITMO | RGT Italia | redigo | M | FPS | Med/Har | rossa | 51 | 246 | 3-mag | 105 | 11,5 | 71,2 | 81,5 | 12,5 | 25% |
| RGT LEVRIERO | RGT Italia | redigo | A | FP/FPS | Medium | rossa | 45 | 218 | 7-mag | 100 | 11,6 | 82,7 | 80,6 | 10,8 | 25% |
| RGT BALNEO | RGT Italia | redigo | A | FP/FPS | Medium | rossa | 49 | 268 | 4-mag | 90 | 11,8 | 82,4 | 83,9 | 12,2 | 10% |
| KUNEO | Semetica | redigo | M | FP | Soft | rossa | 42 | 248 | 6-mag | 95 | 11,7 | 79,6 | 80,9 | 9,9 | 10% |
| RGT MARCOPOLO | Semetica | redigo | A | FP | Medium | rossa | 48 | 284 | 7-mag | 95 | 10,7 | 87,9 | 77,9 | 10,5 | 20% |
| RGT ALTAVISTA | Semetica | redigo | A | FP/FPS | Medium | rossa | 37 | 243 | 7-mag | 100 | 12,0 | 74,6 | 82,7 | 11,1 | 25% |

| VARIETÀ | DITTA | CONCIA | SP | I.S.Q. | Grado Durezza | Colore Granella | PESO 1000 s. | SEM. kg.ha. | DATA SPIGAT. | ALT cm. | UM. RACC. | PROD. ql/ ha al 13%u | P. SPECIF. al 13% u | PROT | ALLETT. RACC. |
|------------|---------------|---------------|----|--------|------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|--------------|-------------------------|------------------------|------|------------------|
| CIPRES | Semefica | redigo | A | FP/FPS | Med/Har | rossa | 50 | 196 | 30-apr | 90 | 12,1 | 67,2 | 82,7 | 13,1 | 5% |
| SOLEHIO | IWS | celest | A | FP | Hard | rossa | 50 | 208 | 5-mag | 105 | 12,1 | 79,0 | 80,9 | 10,8 | 35% |
| PR 22 R 58 | Pioneer | systiva | A | FP | Med/Har | rossa | 49 | 213 | 2-mag | 85 | 12,0 | 85,1 | 82,4 | 10,2 | 15% |
| SORRIAL | PSP | systiva | M | FPS | Medium | rossa | 45 | 200 | 8-mag | 90 | 11,5 | 82,0 | 80,6 | 11,3 | 10% |
| BAGOU | PSP | systiva | M | FB | Soft | rossa | 40 | 206 | 9-mag | 90 | 10,4 | 79,0 | 76,1 | 10,1 | 5% |
| AQUILANTE | Conase | celest | A | FPS | Soft | bianca | 45 | 248 | 29-apr | 90 | 12,5 | 66,3 | 85,4 | 11,0 | 50% |
| BREUS | Conase | celest | A | FPS | Hard | rossa | 47 | 246 | 30-apr | 100 | 12,5 | 69,0 | 84,5 | 12,4 | 55% |
| BLASCO | Conase | celest | A | FF/FPS | Hard | rossa | 46 | 203 | 30-apr | 90 | 12,5 | 66,3 | 85,7 | 12,5 | 50% |
| ALMERIA | Conase | celest | A | FF | Hard | rossa | 40 | 243 | 30-apr | 100 | 12,5 | 70,0 | 84,8 | 12,7 | 50% |
| BIRBANTE | Conase | celest | A | FB | Soft | rossa | 51 | 183 | 1-mag | 95 | 12,0 | 76,2 | 83,6 | 11,1 | 55% |
| SOTHYS | Caussade | celest gold | A | FP | Med/Har | rossa | 47 | 233 | 4-mag | 95 | 11,2 | 75,5 | 79,1 | 10,4 | 25% |
| SOLFURO | Caussade | celest gold | A | FP | Med/Har | rossa | 47 | 211 | 4-mag | 95 | 11,2 | 79,0 | 78,8 | 9,8 | 10% |
| SOLEDAD | Caussade | celest trio | M | FP | Medium | rossa | 60 | 208 | 1-mag | 85 | 11,2 | 82,4 | 80,0 | 11,0 | 10% |
| SO 1420 | Caussade | celest gold | M | FPS | Med/Har | rossa | 41 | 238 | 3-mag | 85 | 12,6 | 88,9 | 82,1 | 9,9 | 20% |
| IZALCO | Caussade | celest gold | A | FPS | Med/Har | rossa | 41 | 240 | 1-mag | 110 | 12,4 | 69,7 | 84,5 | 13,3 | 50% |
| BELLINI | Sis | kinto | A | FP | Hard | bianca | 45 | 211 | 1-mag | 90 | 11,9 | 81,4 | 82,7 | 10,2 | 20% |
| GIORGIONE | Sis | scenic | A | FF | Hard | rossa | 37 | 211 | 1-mag | 95 | 12,1 | 75,5 | 84,8 | 12,7 | 25% |
| BOLOGNA | Sis | celest | A | FF | Hard | rossa | 35 | 211 | 3-mag | 85 | 12,2 | 75,2 | 83,6 | 12,2 | 10% |
| MANTEGNA | Sis | celest | A | FB | Soft | rossa | 41 | 206 | 6-mag | 95 | 11,7 | 73,0 | 81,8 | 11,1 | 20% |
| CAMELEON | RV-Venturolli | vibrance gold | A | FP | Medium | rossa | 44 | 196 | 5-mag | 85 | 12,4 | 88,0 | 78,2 | 11,2 | 10% |

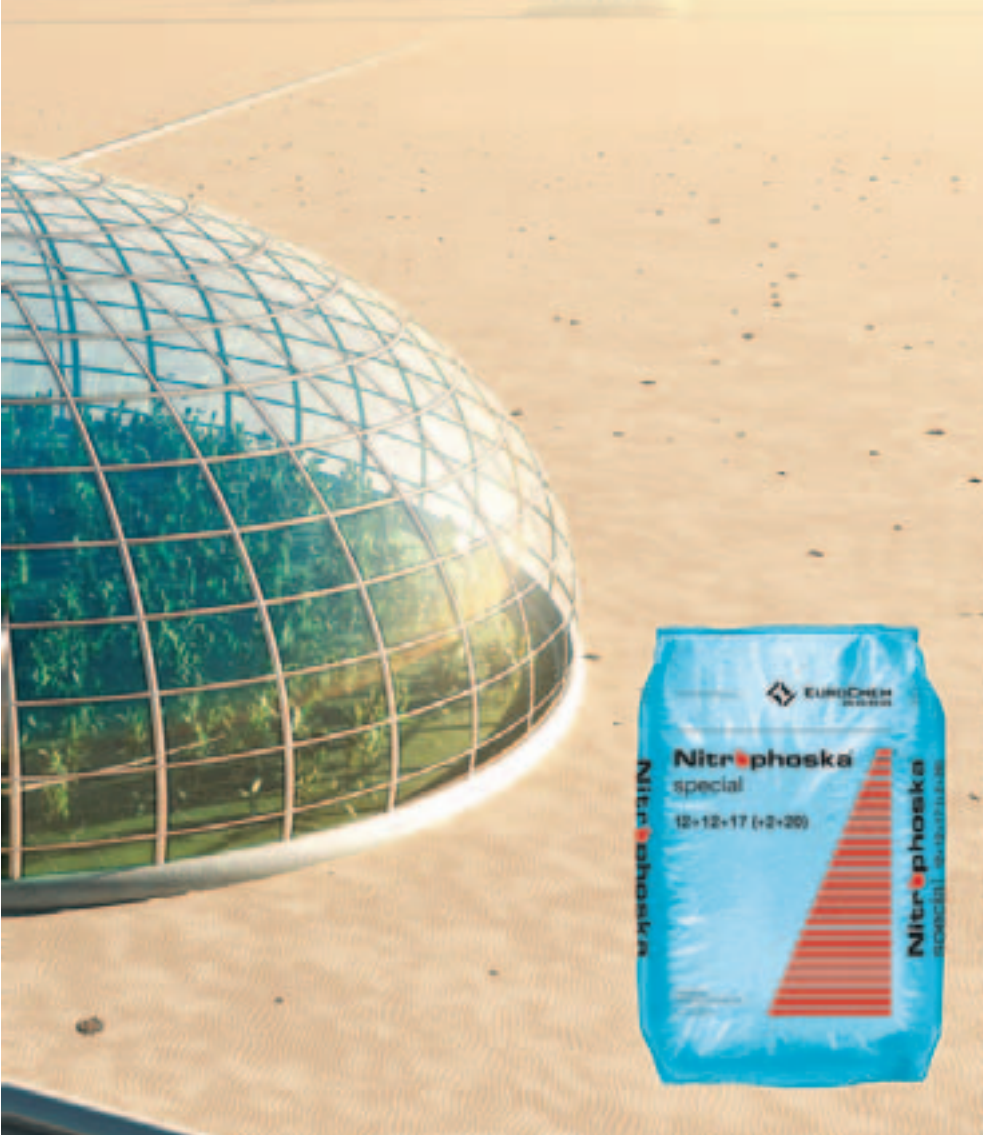
| VARIETÀ | DITTA | CONCIA | SP | I.S.Q. | Grado Durezza | Colore Granella | PESO 1000 s. | SEM. kg/ha. | DATA SPIGAT. | ALT cm. | UM. RACC. | PROD. q/ ha al 13%u | P. SPECIF. al 13% u | PROT | ALLETT. RACC. |
|-----------|--------------|---------------|----|--------|------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|--------------|------------------------|------------------------|------|------------------|
| TRUBLION | RV-Venturoli | vibrance gold | A | FP | Medium | rossa | 48 | 211 | 6-mag | 80 | 11,3 | 71,5 | 79,7 | 12,8 | 5% |
| PYTON | RV-Venturoli | vibrance gold | A | FP | Medium | rossa | 48 | 191 | 6-mag | 85 | 11,5 | 77,7 | 80,9 | 9,9 | 10% |
| PAPILLON | RV-Venturoli | vibrance gold | A | FP | Soft | rossa | 58 | 223 | 6-mag | 95 | 11,5 | 85,8 | 79,7 | 7,1 | 10% |
| GRILLON | RV-Venturoli | vibrance gold | A | FPS | Medium | rossa | 59 | 213 | 5-mag | 85 | 11,7 | 85,8 | 81,8 | 10,0 | 15% |
| BIPLAN | RV-Venturoli | vibrance gold | A | FPS | Medium | rossa | 56 | 271 | 6-mag | 100 | 11,5 | 74,3 | 81,8 | 11,5 | 25% |
| CENTURION | RV-Venturoli | vibrance gold | A | FPS | Medium | rossa | 59 | 216 | 6-mag | 95 | 11,6 | 75,5 | 80,9 | 11,4 | 20% |
| HYSTAR | RV-Venturoli | vibrance gold | SM | FP | Medium | rossa | 53 | 80 | 6-mag | 95 | 11,2 | 82,4 | 78,8 | 9,8 | 30% |
| HYSPEED | RV-Venturoli | vibrance gold | SM | FP | Medium | rossa | 47 | 88 | 6-mag | 100 | 11,3 | 82,7 | 79,7 | 10,7 | 30% |
| HIBIZA | RV-Venturoli | vibrance gold | M | FP | Medium | rossa | 49 | 88 | 6-mag | 90 | 11,5 | 83,9 | 79,1 | 10,2 | 30% |
| HYFY | RV-Venturoli | vibrance gold | M | FPS | Medium | rossa | 47 | 95 | 6-mag | 105 | 10,9 | 83,0 | 77,6 | 10,7 | 30% |
| HYDROCK | RV-Venturoli | vibrance gold | SM | FPS | Medium | rossa | 65 | 90 | 4-mag | 95 | 11,0 | 95,7 | 78,8 | 10,6 | 20% |
| SOGNO | Syngenta | nt | A | FP | Medium | bianca | 42 | 226 | 2-mag | 95 | 12,0 | 72,8 | 83,6 | 10,8 | 50% |
| ANNIBALE | Syngenta | vibrance gold | A | FPS | Medium | rossa | 48 | 173 | 3-mag | 85 | 11,6 | 77,5 | 81,8 | 12,1 | 30% |
| DALLARA | Syngenta | vibrance gold | A | FPS | Medium | rossa | 44 | 203 | 6-mag | 85 | 12,0 | 78,1 | 81,8 | 11,8 | 30% |
| MOISSON | Syngenta | vibrance gold | A | FP | Medium | rossa | 42 | 216 | 5-mag | 95 | 12,1 | 73,7 | 81,5 | 10,7 | 35% |
| AMBROGIO | Syngenta | vibrance gold | A | FF | Medium | rossa | 48 | 216 | 25-apr | 95 | 11,6 | 69,4 | 81,8 | 13,0 | 50% |
| ALTEO | Syngenta | vibrance gold | M | FB | Soft | rossa | 48 | 193 | 5-mag | 95 | 11,4 | 72,2 | 80,0 | 12,3 | 30% |
| ARDELOR | Novasem | vibrance gold | M | FP | Medium | rossa | 43 | 226 | 4-mag | 95 | 12,0 | 78,1 | 82,4 | 12,7 | 20% |
| BELSITO | Novasem | c 3 | A | FP | Medium | rossa | 44 | 258 | 5-mag | 85 | 11,8 | 76,2 | 80,9 | 11,8 | 10% |
| OVALO | Novasem | c 3 | M | FP | Medium | rossa | 32 | 268 | 5-mag | 90 | 11,9 | 72,8 | 81,8 | 12,3 | 40% |

Nitrophoska[®] special

12+12+17(+2+20)

IL complesso NPK da solfato

...domani...
...come allora...!



The Fertilizer Experts.



EUROCHEM
AGRO

| VARIETÀ | DITTA | CONCIA | SP | I.S.Q. | Grado Durezza | Colore Granella | PESO 1000 s. | SEM. kg.ha. | DATA SPIGAT. | ALT cm. | UM. RACC. | PROD. ql/ ha al 13%u | P. SPECIF. al 13% u | PROT | ALLETT. RACC. |
|------------|--------------|---------------|----|--------|------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|--------------|-------------------------|------------------------|------|------------------|
| UN 7103-6R | Novasem | vibrance gold | M | FPS | Medium | rossa | 46 | 221 | 6-mag | 90 | 11,8 | 83,0 | 79,7 | 11,2 | 30% |
| UN 7236-40 | Novasem | vibrance gold | M | FPS | Medium | rossa | 53 | 201 | 6-mag | 85 | 11,3 | 84,9 | 79,1 | 11,6 | 30% |
| UN 9245-5 | Novasem | vibrance gold | M | FPS | Medium | rossa | 43 | 221 | 7-mag | 90 | 11,3 | 78,7 | 80,0 | 11,7 | 30% |
| MUSIC | Novasem | celest net | A | FPS | Medium | rossa | 47 | 243 | 8-mag | 75 | 11,5 | 81,5 | 80,6 | 11,7 | 20% |
| CALABRO | Novasem | redigo | A | FPS | Medium | rossa | 50 | 213 | 6-mag | 85 | 11,7 | 78,7 | 80,0 | 11,5 | 35% |
| SALVADOR | Novasem | celest net | M | FPS | Medium | rossa | 43 | 238 | 6-mag | 85 | 12,0 | 84,3 | 81,5 | 10,6 | 30% |
| FRUCTIDOR | Novasem | redigo | M | FPS | Medium | rossa | 45 | 236 | 12-mag | 90 | 12,0 | 85,5 | 80,0 | 11,4 | 15% |
| CALUMET | Novasem | celest gold | M | FPS | Med/Har | rossa | 44 | 216 | 4-mag | 85 | 11,3 | 83,0 | 79,1 | 12,0 | 25% |
| GRAINDOR | Novasem | vibrance gold | M | FPS | Med/Har | rossa | 49 | 198 | 4-mag | 105 | 11,8 | 79,0 | 81,5 | 14,7 | 40% |
| SOMONTANO | Novasem | vibrance gold | M | FPS | Med/Har | rossa | 42 | 271 | 6-mag | 95 | 11,2 | 82,4 | 79,7 | 13,1 | 50% |
| TOCAYO | Novasem | vibrance gold | M | FPS | Med/Har | rossa | 42 | 236 | 12-mag | 110 | 11,7 | 90,2 | 80,9 | 10,4 | 60% |
| MOLINERA | Novasem | C3 | A | FF | Med/Har | rossa | 40 | 246 | 4-mag | 85 | 11,2 | 75,0 | 80,0 | 14,7 | 50% |
| NESTORE | RV-Venturoli | c 3 | A | FF | Med/Har | rossa | 38 | 199 | 3-mag | 85 | 11,9 | 75,8 | 82,4 | 13,3 | 20% |
| JAGUAR | Novasem | vitavax | M | FB | Soft | rossa | 42 | 225 | 7-mag | 80 | 10,9 | 88,1 | 77,9 | 11,8 | 10% |
| ARKEOS | Limagrain | c 3 | M | FB | Soft | rossa | 38 | 231 | 8-mag | 90 | 10,5 | 92,8 | 76,1 | 12,0 | 20% |
| AIRBUS | Limagrain | celest | A | FF/FPS | Hard | rossa | 41 | 248 | 8-mag | 95 | 11,8 | 82,7 | 82,4 | 12,9 | 30% |
| ANAPURNA | Limagrain | rancona | A | FPS | Medium | rossa | 42 | 251 | 5-mag | 90 | 11,9 | 84,3 | 81,8 | 12,3 | 35% |
| ALHAMBRA | Limagrain | celest net | A | FP/FPS | Hard | rossa | 42 | 277 | 6-mag | 105 | 11,8 | 74,9 | 81,5 | 12,2 | 30% |
| ASTANA | Limagrain | celest net | M | FP | Medium | rossa | 40 | 254 | 9-mag | 90 | 11,1 | 83,7 | 78,2 | 10,8 | 5% |
| ASCOTT | Limagrain | rancona | M | FP | Medium | rossa | 42 | 254 | 8-mag | 85 | 11,9 | 89,3 | 77,9 | 11,2 | 5% |

| VARIETÀ | DITTA | CONCIA | SP | I.S.Q. | Grado Durezza | Colore Granella | PESO 1000 s. | SEM. kg.ha. | DATA SPIGAT. | ALT cm. | UM. RACC. | PROD. q/ ha al 13%u | P. SPECIF. al 13% u | PROT | ALLETT. RACC. |
|------------|-----------|----------------|----|--------|------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|--------------|------------------------|------------------------|------|------------------|
| ALTAMIRA | Limagrain | sysiva | A | FP | Medium | rossa | 42 | 261 | 6-mag | 95 | 11,9 | 81,5 | 82,4 | 11,5 | 25% |
| AMIFOR | Limagrain | redigo lotus | M | FP/FPS | Med/Har | bianca | 46 | 223 | 13-mag | 80 | 11,8 | 73,6 | 76,1 | 11,0 | 0% |
| AUTOPIC | Limagrain | redigo lotus | M | FP | Medium | rossa | 46 | 87 | 8-mag | 90 | 11,1 | 95,6 | 76,7 | 10,2 | 20% |
| ARTICO | Apsov | redigo | M | FB | Soft | rossa | 49 | 246 | 29-apr | 95 | 11,0 | 64,7 | 77,9 | 10,7 | 20% |
| ETHIC | Apsov | silver s | M | FB | Soft | rossa | 34 | 216 | 03-mag | 85 | 11,0 | 83,0 | 75,8 | 10,0 | 20% |
| BISANZIO | Apsov | silver s | A | FF | Med/Har | rossa | 47 | 224 | 30-apr | 95 | 11,6 | 74,0 | 80,6 | 11,0 | 50% |
| REBELDE | Apsov | silver s | A | FF | Hard | rossa | 35 | 253 | 03-mag | 90 | 12,1 | 69,2 | 83,6 | 12,8 | 15% |
| METROPOLIS | Apsov | silver x | A | FF | Hard | rossa | 37 | 231 | 03-mag | 95 | 11,9 | 72,1 | 81,8 | 13,1 | 75% |
| AZUL | Apsov | redigo | A | FPS | Med/Har | rossa | 49 | 273 | 30-apr | 95 | 12,1 | 75,6 | 83,6 | 12,5 | 40% |
| YODA | Apsov | redigo | A | FPS | Hard | rossa | 37 | 219 | 04-mag | 85 | 12,0 | 79,8 | 83,9 | 12,2 | 40% |
| AREZZO | Apsov | silver x lotus | A | FP | Hard | rossa | 40 | 216 | 05-mag | 95 | 11,9 | 85,3 | 81,8 | 12,1 | 15% |
| KATOU | Apsov | silver s | A | FP | Medium | rossa | 32 | 219 | 05-mag | 95 | 11,1 | 66,6 | 78,8 | 11,8 | 20% |
| ANDALUSIA | Apsov | silver x | A | FP | Medium | rossa | 54 | 189 | 01-mag | 95 | 11,7 | 84,7 | 80,6 | 11,4 | 50% |
| ARABIA | Apsov | redigo | A | FP | Soft | bianca | 45 | 241 | 01-mag | 95 | 11,7 | 74,7 | 80,9 | 10,6 | 40% |
| ANTILLE | Apsov | silver x | A | FP | Med/Har | bianca | 45 | 233 | 03-mag | 95 | 11,4 | 83,7 | 80,0 | 10,3 | 40% |
| ARABELLA | Apsov | redigo | M | FP | Medium | rossa | 39 | 243 | 05-mag | 125 | 11,2 | 61,8 | 78,8 | 11,6 | 90% |
| ASUNCION | Apsov | silver x lotus | A | FP | Medium | rossa | 41 | 211 | 02-mag | 85 | 10,9 | 85,9 | 76,7 | 11,1 | 20% |
| DESCARTES | Apsov | celest net | M | FP | Hard | rossa | 40 | 219 | 06-mag | 90 | 10,8 | 87,6 | 77,0 | 11,0 | 40% |
| NEMO | Apsov | C 3 | A | FP | Med/Har | rossa | 44 | 214 | 06-mag | 95 | 11,0 | 83,0 | 76,7 | 11,3 | 40% |

ORZO

| VARIETÀ | DITTA SEMENT. | CONCIA | PESO 1000 S. | SEM. KG./ HA | Al. Spig. Cm | DATA SPIGAT. | UM. ALLA RACCOLTA | PROD. G. LI/HA al 13% um | PESO SPECIF. AI 13% um | ALLETT. RACC % |
|-------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|
| ALORA | Sis | redigo | 48 | 150 | 125 | 20-apr | 10,0 | 83,9 | 62,1 | 90% |
| SYDNEY | Sis | redigo | 42 | 153 | 90 | 17-apr | 12,1 | 96,9 | 67,8 | 60% |
| MONROE | Sis | C 3 | 49 | 134 | 105 | 16-apr | 10,8 | 85,0 | 66,9 | 90% |
| VOLUME | Syngenta | vibrance gold | 44 | 93 | 115 | 01-mag | 11,9 | 94,1 | 64,5 | 95% |
| JALLON | Syngenta | vibrance gold | 47 | 82 | 115 | 01-mag | 11,7 | 93,0 | 64,2 | 100% |
| RAFAELA | Limagrain | redigo | 48 | 134 | 115 | 28-apr | 9,8 | 87,4 | 60,6 | 100% |
| KETOS | Limagrain | systiva | 47 | 160 | 115 | 26-apr | 10,5 | 88,2 | 65,1 | 50% |
| KETOS | Limagrain | redigo | 38 | 148 | 115 | 26-apr | 9,1 | 90,8 | 63,9 | 50% |
| AZZURRO | Limagrain | rancona | 41 | 168 | 110 | 22-apr | 9,7 | 92,3 | 65,1 | 100% |
| ATLANTE | Limagrain | systiva | 43 | 154 | 110 | 12-mag | 9,0 | 84,9 | 62,4 | 70% |
| CONCERTO | Limagrain | redigo | 41 | 168 | 95 | 01-mag | 11,2 | 88,9 | 66,3 | 90% |
| ATOMO | Limagrain | redigo | 56 | 182 | 115 | 30-apr | 11,3 | 83,0 | 66,9 | 75% |
| CATALINA | Limagrain | celest | 53 | 160 | 110 | 01-mag | 10,9 | 85,2 | 66,0 | 100% |
| CALLAS | Limagrain | celest | 51 | 146 | 110 | 01-mag | 10,8 | 90,8 | 64,2 | 70% |
| CAPRICORN | Limagrain | celest-lotus | 56 | 146 | 110 | 02-mag | 11,8 | 92,3 | 64,2 | 100% |
| CALANQUE | RGT Italia | redigo | 52 | 154 | 105 | 01-mag | 11,3 | 86,3 | 65,4 | 100% |
| RGT ORTILUS | Semetica | redigo | 33 | 154 | 105 | 12-apr | 9,0 | 80,8 | 57,3 | 100% |
| MULTIE | Semetica | redigo | 44 | 162 | 110 | 15-apr | 11,4 | 90,8 | 63,3 | 100% |
| COMETA | Apsov | silver x | 44 | 155 | 100 | 15-apr | 9,2 | 91,7 | 62,4 | 80% |
| PANDORA | Apsov | silver x lotus | 51 | 152 | 100 | 15-apr | 9,7 | 90,5 | 63,3 | 80% |
| ETINCHIEL | Apsov | silver x lotus | 45 | 118 | 105 | 24-apr | 9,7 | 86,6 | 61,5 | 85% |

Bellis[®]

L'essenziale differenza.



www.basf-agro.it

Tranquillità fino alla raccolta e oltre.

Bellis è il punto fermo per
la difesa del Melo.
Assicura efficacia, maggiore
tolleranza allo stress e
miglioramento della qualità.
Protegge i frutti sia in campo
che in post raccolta.

 **BASF**
The Chemical Company



REVOCA DI AUTORIZZAZIONI ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E MODIFICA DELLE CONDIZIONI DI IMPIEGO DI FORMULATI COMMERCIALI CONTENENTI GLIFOSATE

Servizio Tecnico Patfrut

Col Decreto del 9 agosto 2016 del Ministero della Salute, entrato in vigore in data 22 agosto, sono state apportate le seguenti disposizioni di modifica delle condizioni di impiego dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Glifosate.

- Revoca dell'impiego nelle aree frequentate dalla popolazione o dai gruppi vulnerabili di cui all'articolo 15 del decreto legislativo n° 150/2012 quali: parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili ed aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini ed aree adiacenti alle strutture sanitarie;
- Revoca dell'impiego in pre-raccolta al solo scopo di ottimizzare il raccolto o la trebbiatura;
- Inserimento nella sezione delle prescrizioni supplementari dell'etichetta in caso di impieghi non agricoli della seguente frase: *"divieto ai fini della protezione delle acque sotterranee, dell'uso non agricolo su: suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%; aree vulnerabili e zone di rispetto, di cui all'articolo 93, comma 1 e all'articolo 94, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n° 152"*.

Inoltre, sempre a decorrere dal 22 agosto 2016, data di entrata in vigore del decreto, è revocata l'autorizzazione all'immissione in commercio ed impiego dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Glifosate ed il coformulante Ammina di Sego Polietossilata (n. CAS 61791-26-2).

La commercializzazione e l'impiego delle scorte giacenti sono consentiti, previa ri-etichettatura, secondo le seguenti modalità:

- 3 mesi (fino al 22 novembre 2016), a decorrere dalla data di decorrenza della revoca, per la commercializzazione da parte del titolare delle autorizzazioni e la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati.
- 6 mesi (fino al 22 febbraio 2017), a decorrere dalla data di decorrenza della revoca, per l'impiego da parte degli utilizzatori finali.

Nella tabella a seguire vengono riportati diversi prodotti fitosanitari revocati contenenti la sostanza attiva Glifosate in associazione con il coformulante Ammina di Sego polietossilata.

| Num. reg. | Nome prodotto fitosanitario | Impresa |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 2634 | BUGGY | SIPCAM ITALIA SPA |
| 4833 | FANDANGO 360 XL | MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA SPA |
| 4909 | GUIDOX | NUFARM GMBH & CO |
| 5193 | GLIFONE | HELM AG |
| 8201 | GLISTER | AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L |
| 8377 | GLIFOSIM | ALTHALLER ITALIA |
| 8429 | GLYFOS SL | CHEMINOVA A/S |
| 8499 | EFESTO | NUFARM S.A.S. |
| 8575 | TECOGLIF | TECOMAG S.R.L. |
| 8859 | MASTIFF | CHEMINOVA AGRO ITALIA |
| 8883 | GLIFO DISERBANTE TOTALE | NUFARM ITALIA S.R.L. |
| 9011 | KLARO | CHEMINOVA A/S |
| 9330 | GLIFO 41 | NUFARM S.A.S. |
| 9364 | RAPIDO | ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. |
| 9518 | ROSATE 36 | ALBAUGH UK LTD |
| 9602 | GLIFOSAR | GOWAN ITALIA S.P.A. |
| 9675 | PANTOX 360 | ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL |
| 9726 | GLIFOSAN | NUFARM ITALIA S.R.L. |
| 9803 | DESERT | ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. |
| 9989 | SVELLER | NATAN S.R.L. |
| 10260 | SETTER | DOW AGROSCIENCES ITALIA S.R.L. |
| 10372 | RASIKAL QUICK | NUFARM GMBH & CO KG |
| 10404 | CLINIC 360 XL | NUFARM GMBH & CO KG |
| 10424 | VEBIGL YF | VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L. |
| 10465 | ROUNDUP MAX | MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA SPA |
| 10575 | LOGRADO 360 | COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.P.A. |
| 10715 | SIGLIF NF | NUFARM GMBH & CO KG |
| 10897 | AMEGA PLUS | NUFARM S.A.S. |
| 11076 | CLINIC PRO | NUFARM GMBH & CO KG |
| 11099 | GLIFOGOLD S | ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE LIMITED |

| Num. reg. | Nome prodotto fitosanitario | Impresa |
|------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 11127 | HOPPER BLU | DOW AGROSCIENCES ITALIA S.R.L. |
| 11729 | GLIFOSISTEM 360 | NUFARM S.A.S. |
| 11736 | KERNEL | CHEMINOVA A/S |
| 11842 | KEIRON | MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA SPA |
| 11869 | NEGHEV | NUFARM ITALIA S.P.A. |
| 11922 | MYRTOS SL | NUFARM S.A.S. |
| 11954 | TERMINAL DUO | ADAMA ITALIA S.R.L. |
| 12245 | ROUNDUP 360 POWER | MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA SPA |
| 12249 | ERMEX | CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. |
| 12329 | STRINGER | CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. |
| 12411 | ROUNDUP | MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA SPA |
| 12670 | RISOLUTIV SL | CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. |
| 12973 | GLYFOS RAPID | CHEMINOVA A/S |
| 13670 | VOLDER | AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L. |
| 13943 | SINPHOSATE | SINON EU CORPORATION |
| 13972 | GLIFENE 360 HP | DIACHEM S.P.A. |
| 14647 | VIVAL | HELM AG |
| 14718 | BARCLAY GALLUP 360 | BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING LTD. |
| 14719 | GALAXIA | INDUSTRIAL AFRASA S.A |
| 15590 | COCTEL | LAINCO S.A. |
| 15644 | LANDMASTER | ALBAUGH UK LTD. |
| 15925 | CLEAR SUPREME | CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. |
| 16001 | RASIKAL QUICK AL | NUFARM ITALIA S.R.L. |
| 16256 | PANTOX 360 XL | BARCLAY CHEMICALS (R&D) LTD. |
| 16326 | SMASH 360 | HELM AG |
| 16327 | HELOSATE | HELM AG |
| 16487 | GUIDOX RTU | NUFARM ITALIA S.R.L. |
| 16504 | VESUVIUS | VENTURA AGROSCIENCE LIMITED |
| 16539 | MASTER GLY 36T | GENERICA EUROPA LIMITED |
| 16546 | NETGROUND GOLD | ALBAUGH UKM LTD. |

Pioneering the Future



Pioneering The Future per noi è tutto relativamente alla Vision e Leadership, alla Tecnologia e Innovazione. Siamo continuamente sperimentando il futuro per ottenere la migliore ed efficiente nutrizione delle colture in un contesto di Agricoltura Sostenibile, nel rispetto dell'ambiente e per l'ottimale remuneratività di chi lavora nel Settore Agricolo. Decenni di esperienza ci hanno formato come esperti mondiali nel settore dei concimi speciali, offrendo prodotti eccezionali. Radicati nell'approccio pionieristico, creiamo soluzioni ispirate al futuro.



Haifa

Pioneering the Future

Haifa Italia Srl
italia@haifa-group.com

Tel: 051.338.011
www.haifa-group.com



RITIRO E SMALTIMENTO DEI CONTENITORI VUOTI DI FITOFARMACI BONIFICATI

Solo Aziende associate site in Provincia di Ferrara (Accordo di Programma per lo Smaltimento dei Rifiuti Agricoli - Delibera n. 194 del 06/08/13 Giunta Provinciale di Ferrara)

APPUNTAMENTI DI RITIRO (Novembre 2016)

La PATFRUT SCA organizza per le proprie Aziende Agricole Associate site in Provincia di Ferrara lo Smaltimento per appuntamento dei Contenitori Vuoti di Fitofarmaci Bonificati secondo il seguente programma:

| MAGAZZINO | GIORNO | ORARIO |
|-------------------|-----------------------|----------------------------|
| VICONOVO | Mercoledì 16/11/16 | 08.00-12.00 14.00-16.00 |
| MONESTIROLO | Mercoledì 23/11/16 | 08.00-12.00 14.00-16.00 |
| JOLANDA DI SAVOIA | Mercoledì 30/11/16 | 08.00-12.00 14.00-16.00 |

Si rammenta che possono essere conferiti e ritirati solamente i contenitori vuoti di fitofarmaci bonificati provenienti **dalle sole Aziende Associate a PATFRUT SCA e situate in Provincia di Ferrara, essendo l'Accordo di Programma stipulato a livello provinciale e solo per le Aziende Associate.**

Si ricorda inoltre che, per potere conferire e smaltire i propri contenitori vuoti di fitofarmaci si deve:

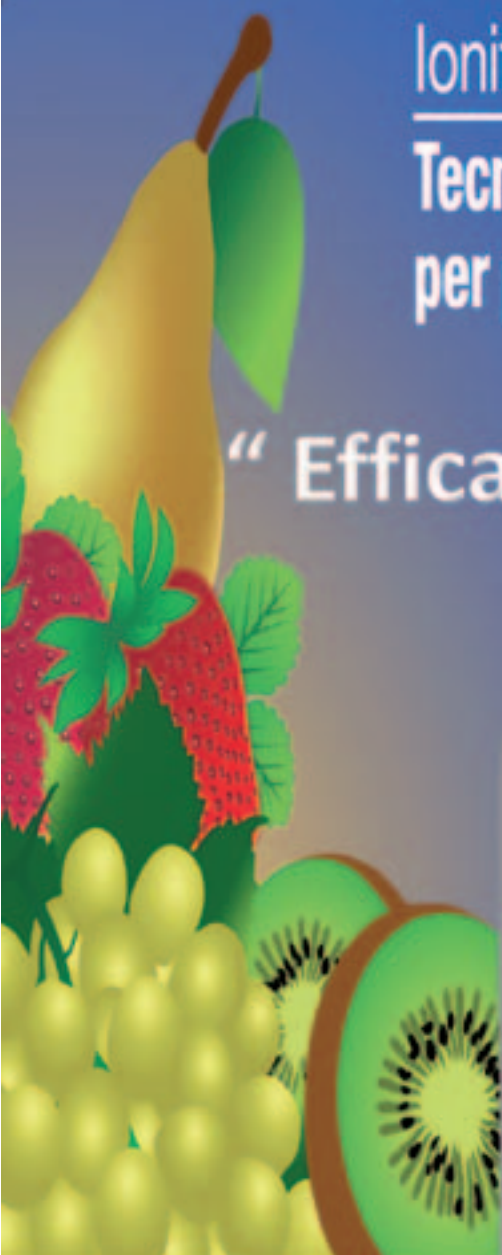
1. Effettuare la Bonifica dei contenitori vuoti attraverso un idoneo risciacquo.
2. Forare e schiacciare i contenitori.
3. Riporli in un **sacco di plastica integro e pulito ben sigillato.**
4. Applicare al sacco **idonea etichetta** (da ritirare presso i Depositi Fitofarmaci della Cooperativa) su cui è riportata la Ragione Sociale dell'Azienda Agricola ed il peso approssimativo.
5. Riporre i sacchi pieni, in attesa dello smaltimento in adeguato contenitore nel deposito dei fitofarmaci.



Ionifoss

Tecnologia avanzata per produzioni migliori.

“ Efficace subito ”



Le applicazioni favoriscono:

- ✓ Il metabolismo fotosintetico
- ✓ lo sviluppo dei frutti
- ✓ La crescita di radici nuove
- ✓ L'induzione delle gemme a fiore
- ✓ Le difese della pianta



www.cfo.it - info@cfo.it



cfo
dal 1958

Al vostro fianco
per un'agricoltura ragionata

6. Per Conferire e Smaltire questi rifiuti secondo l'Accordo di Programma Provinciale c/o la Cooperativa **occorre avere firmato e consegnato apposita dichiarazione di "avvenuta bonifica dei contenitori"** (allegata alla presente comunicazione)
7. Controllare la Data per la quale è stato organizzato l'appuntamento per lo smaltimento nei Magazzini della Cooperativa.
8. Prima della partenza dalla Azienda agricola, occorre **compilare l'idoneo documento di Trasporto rifiuti in duplice copia** (da ritirare presso i Depositi Fitofarmaci della Cooperativa).
9. Consegnare i sacchi pieni solo ed esclusivamente al personale incaricato della Cooperativa.
10. Consegnare le due copie del Documento di Trasporto e Conferimento Rifiuti al personale incaricato della Cooperativa che provvederà a porre un timbro e a riconsegnarne una copia.
11. Conservare la Copia del Documento di Trasporto e Conferimento Rifiuti per almeno tre anni.

Etichette e Documento di Trasporto/Conferimento sono da ritirare presso i Magazzini della Cooperativa nei giorni precedenti agli appuntamenti di ritiro



Servizio tecnico Patfrut

La miscibilità tra vari formulati commerciali è un aspetto di fondamentale importanza. Un attento controllo di tale aspetto può scongiurare spiacevoli episodi di fitotossicità alle piante, può massimizzare l'efficacia di ogni singolo prodotto in soluzione, evitare eventuali precipitazioni di prodotto nell'atomizzatore, favorire un corretto ed omogeneo scioglimento di ogni singolo formulato in miscela.

Ne risulta che è sempre necessario attenersi a quanto riportato nell'etichetta di ogni singolo componente la miscela da distribuire.



Non è mai consigliato miscelare tanti prodotti anche se in determinate situazioni risulta indispensabile, come nel caso di più avversità da controllare con prodotti specifici, fertilizzazione fogliare in abbinamento alla difesa, riduzione dei costi di intervento eliminando il più possibile passaggi, ecc.



Nel caso si debbano distribuire assieme più prodotti è bene rispettare un ordine di sequenza di immissione in botte come illustrato nella pagina seguente.

FERTILIZZANTI E
BAGNANTI

LIQUIDI
SOLUBILI (SL)

CONCENTRATI
EMULSIONABILI
(EC)

EMULSIONI
IN ACQUA (EW)

EMULSIONI IN
SOSPENSIONE (SE)

SOSPENSIONI
CONCENTRATE
(SC)

FORMULATI IN
POLVERE (PB)

FORMULATI IN
MICRO GRANULI
(WG-WDG)

FORMULATI IN
SACCHETTO
IDROSOLUBILE

CORRETTORI DI
ACIDITA'

