



Science For A Better Life

Cipolla: gamma varietale Nunhems BVS 2016.17

Aspropat 7.12.2016

William Cavalieri – Sales Specialist Cipolla

Bayer CropScience

Pratiche consigliabili



- **Semina 8 unità ettaro (800.000 - 4kg di seme)**
- **Semine più tardive performano meglio rispetto a semine anticipate;**
- **Fosforo molto importante ad inizio ciclo;**
- **Potassio importante verso la fine del ciclo per aumentare la conservazione;**
- **Gestione dell'irrigazione e tripidi – Attenzione al post trebbia cereali**
- **Fazor – da utilizzare solo quando e se la foglia è ancora verde 10% bulbi allettati;**
- **Evitare di iniziare la raccolta dei bulbi quando sono completamente secche;**
- **Utilizzo di materiali con elevata resistenza a patogeni del terreno;**

Assortimento varietale commerciale 2016.17



Page 3

Bayer CropScience

Cipolle IBRIDE a giorno lungo

Bianche:

Solstice F1

Cometa F1

Rhea F1

Gialle:

Valero F1

Utrero F1

Oloroso F1

Vaquero F1

Rosse:

Countach F1

Campillo F1



Page 4

Bayer CropScience



COMETA F1

La leader per produttività sul mercato!

Bulbo uniforme, rotondo e bianco brillante

Perfetta per mercato fresco e industria

Elevata resistenza a Pink Root e Fusarium



Raccolta fine Luglio inizio Agosto

Page 5

Bayer CropScience



- Rotondità;
- Produzione;
- Stabilità;
- Media conservazione;
- Cipolla bianca numero uno al mondo;
- Apparato radicale;
- Moncentricità;
- Iniziare in anticipo la raccolta rispetto alla piena maturazione;
- Semina 800/850.000 semi/ha;
- Triplice attitudine mercato fresco, industria e mazzetto;



Page 6

Bayer CropScience



Stabilità & Produttività





SOLSTICE F1

Il riferimento per la lunghissima conservazione.

Il colore perfetto: bianco, puro e brillante.

Alto contenuto di sostanza secca.

Uniforme, dura e perfetta per la raccolta meccanica.



Raccolta da metà Luglio

Page 9

Bayer CropScience



- **Precoce**
- **Extra conservabile**
- **Produttiva**
- **Uniforme**

Questa è SOLSTICE F1

Page 10

Bayer CropScience



- Precocità/extra conservabilità;
- Produzione;
- Stabilità;
- Extra conservazione;
- Apparato radicale;
- Moncentricità;
- Colletto fine;
- Poca cera;
- Iniziare in anticipo la raccolta rispetto alla piena maturazione;
- Semina 750/800.000 semi/ha;



Page 11

Bayer CropScience



RHEA F1 (ex Nun 8003)

Ottima tenuta del colore in ogni situazione.

Uniforme e perfettamente sferica.

Pianta poco cerosa e rustica.

Molto produttiva e stabile.

Ex Nun 8003



Raccolta fine Luglio

Page 12

Bayer CropScience



- **Tenuta al bianco;**
 - **Produzione;**
 - **Apparato radicale;**
 - **Moncentricità;**
 - **Colletto molto fine;**
 - **Poca cera;**
 - **Rotondità perfetta**
- **Maturazione molto omogenea;**
 - **Semina 800.000 semi/ha;**



Page 13

Bayer CropScience

**Benatello 25.7.16 – Imola (BO)**

Page 14 • Logo on promotional items • May 2014

Bayer CropScience



Tosi 25.7.16 – Imola (BO)



COUNTACH F1



Colore rosso intenso e brillante
Altissima uniformità
Per la lunga conservazione



Raccolta da metà a fine Luglio

Page 17

Bayer CropScience



Semplicemente... più che rossa!

Extraconservabile!



Page 18

Bayer CropScience



CAMPILLO F1

Colore rosso medio
Ciclo precoce
Per la lunga conservazione
Ciclo medio-precoce
Calibri sferici e omogenei

Raccolta da metà Luglio

Page 19

Bayer CropScience



VALERO F1

Eccellente rapporto precocità/qualità
Elevata flessibilità e adattabilità
Ottimo potenziale produttivo



Raccolta da inizio a metà Luglio

Page 20

Bayer CropScience



La più bella del segmento precoce!



Ferrari - Sale (AL) - 2015



Florio - Termoli (CB) - 2014

UTRERO F1



Eccellente per produttività
Colore bronzo scuro, intenso e attrattivo
Ideale per la lunghissima conservazione



Raccolta da inizio Agosto



- **Produzione uniforme;**
- **Produzione altissima;**
- **Colore;**
- **Extra conservabile;**
- **Apparato radicale sano;**
- **Moncentricità;**
- **Rotondità perfetta;**
- **Germinabilità;**
- **Maturazione molto omogenea;**
- **Semina max 800.000 semi/ha;**
- **Raccolta dopo le bianche;**



Page 23

Bayer CropScience



Tugnoli - Budrio (BO) - 2013



Panizza - Castelnuovo Scrivia (AL) - 2013

Page 24

Bayer CropScience



Dall'Olio - Medicina (BO) - 2014

Page 25

Bayer CropScience



VAQUERO F1

L'ibrido n°1 al mondo

Il più alto potenziale produttivo

Perfetta per l'industria

Elevata resistenza a Fusarium e Radice rosa



Raccolta tra fine Luglio ed inizio Agosto

Page 26

Bayer CropScience



OLOROSO F1 (ex NUN 07202)

Forma dei bulbi perfettamente tonda ed uniforme.

Colletto molto fine a maturazione.

Grande aderenza delle tuniche, che si presentano di colore scuro ed intenso.

Sistema radicale vigoroso, forte, sviluppato e profondo.

Perfetta anche in terreni problematici.



Raccolta da inizio Agosto

Page 27

Bayer CropScience



- **Calibri commerciali;**
- **Produzione uniforme;**
- **Apparato radicale;**
- **Moncentricità estrema;**
- **Colletto molto fine;**
- **Rotondità perfetta;**
- **Germinabilità;**
- **Maturazione molto omogenea;**
- **Semina max 800.000 semi/ha;**



Page 28

Bayer CropScience



Page 29 • Logo on promotional items • Bayer CropScience

Bayer CropScience



Sandri – Imola (BO) 2014



Page 30 • Presentazione Cipolla Stagione 2015.16

Bayer CropScience



Riassunto: Calendario Maturazione

	Luglio				Agosto			
	1 week	2 week	3 week	4 week	1 week	2 week	3 week	4 week
Solstice F1								
Rhea (Nun 8003) F1								
Cometa F1								
Valero F1								
Vaquero F1								
Pandero F1								
Utrero F1								
Oloroso (Nun 7202) F1								
Countach F1								
Campillo F1								



Science For A Better Life

Grazie per la vostra
attenzione

William Cavalieri – Sales Specialist Cipolla Italia
Mail to: william.cavalieri@bayer.com
Mobile: +39 3454390451