

# ΤΥΠΟΥ SMOOTH



## Sharan F1

- » Μεσοπρώιμο υβρίδιο σπανακιού με πολύ καλή αντοχή στο κρύο.
- » Φύλλο οβάλ πράσινου χρώματος.
- » Καλή συμπεριφορά σε σπορές σχεδόν όλο το χρόνο, με πολύ καλή ανοχή στο ξεβλάστωμα.
- » Υψηλή ανοχή (HR): Pfs:1-4.

## Toscane F1

- » Μεσοπρώιμο υβρίδιο σπανακιού.
- » Φύλλο λείο, σχήματος οβάλ, σκούρου πράσινου χρώματος.
- » Καλή ανοχή στο ξεβλάστωμα. Κατάλληλο και για baby leaf.
- » Καλή αντοχή στο πλύσιμο.
- » Υψηλή ανοχή (HR): Pfs 1-12, 14-16.



Σπανάκι	Τύπος	Ταχύτητα ανάπτυξης	Ανοχή στο ξεβλάστωμα	Προτεινόμενη Εποχή Σποράς (Μήνες)											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hudson F1	SMOOTH	8	7	—								—	—		
Ohio F1		8	4										—	—	—
Ottava F1		3	8		—	—	—				—	—			
Sharan F1		7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Toscane F1		3	8		—	—	—	—	—	—	—	—	—		

# σπανάκι

από το ...μέλλον



Fuji F1

Hudson F1

Ohio F1

Ottawa F1

Sharan F1

Siena F1

Toscane F1

P.V.



# ΤΥΠΟΥ ORIENTAL



## Fuji F1

- » Πρώιμο υβρίδιο σπανακιού.
- » Φύλλο οβάλ, σκούρου πράσινου χρώματος.
- » Υψηλή ανοχή (HR): Pfs 1-11, 13, 15, 16.

## Siena F1

- » Πρώιμο υβρίδιο σπανακιού.
- » Φύλλο σπαθωτό, σκούρου πράσινου χρώματος.
- » Κατάλληλο και για βιομηχανική χρήση.
- » Υψηλή ανοχή (HR): Pfs 1-11, 13, 15, 16.



Σπανάκι	Τύπος	Ταχύτητα ανάπτυξης	Ανοχή στο ξεβλάστωμα	Προτεινόμενη Εποχή Σποράς (Μήνες)														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Fuji F1	ORIENTAL	7	4															
Siena F1		8	3															

# ΤΥΠΟΥ SMOOTH



## Hudson F1

- » Πρώιμο υβρίδιο σπανακιού με καλή ανοχή στο ξεβλάστωμα.
- » Φυτό ορθόφυλλο με φύλλο σχήματος οβάλ.
- » Κατάλληλο και για βιομηχανική χρήση.
- » Υψηλή ανοχή (HR): Pfs 1-11, 13, 15, 16.

## Ohio F1

- » Πρώιμο υβρίδιο σπανακιού με πολύ καλή ανοχή στο κρύο.
- » Φύλλο οβάλ, σκούρου πράσινου χρώματος.
- » Κατάλληλο και για baby leaf.
- » Υψηλή ανοχή (HR): Pfs 1-12, 14 - 16.



## Ottawa F1

- » Μεσοπρώιμο υβρίδιο σπανακιού.
- » Φύλλο λείο, σχήματος οβάλ, σκούρου πράσινου χρώματος.
- » Καλή ανοχή στο ξεβλάστωμα.
- » Κατάλληλο και για baby leaf.
- » Υψηλή ανοχή (HR): Pfs 1-12, 14-16.

