



MALUS 'Red Splendor'

PARTICULARITE :
Fruit rouge vif, Fleur rose



TIGE



DETAIL

CARACTERISTIQUES

<u>ZONE</u>	isolé/petit jardin
<u>TYPE DE SOL</u>	neutre
<u>FORME</u>	arrondie
<u>FRUITS</u>	petites pommes
<u>COULEURS DE FRUITS</u>	rouges
<u>FEUILLAGE</u>	Caduc
	4-5 m
	3-4 m
	Pivotant
	Soleil
	Rose fuchsia
	Avril
	Oui
	Non

INFORMATIONS RELATIVES PRODUIT A L'ARTICLE

Forme : Tige remontée, Tige ramifiée (TRB), Cépée

Dernière transplantation : N-3

Dernière taille : N-1

Parcelle : Pépinières Chauviré

Distance de plantation :

- **Ti4 :** 2.50 m x 2 m / 2 m x 2 m
- **Ti3 :** 1.75 m x 0.70 m
- **Cépée :** 2.50 m x 1.50 m

Conditionnements disponibles sur consultation :

Personnalisation : Cochez les tailles correspondantes à votre projet

TIGES

RN	8/10	10/12	12/14	14/16
MG	16/18	18/20	20/25	

Taille et poids des mottes :

Les tailles et poids indiqués sont indicatifs et peuvent varier en fonction des variétés et de la saison.

TIGES		
FORCE EN CM <small>circonférence du tronc à 1 m du collet</small>	DIAMÈTRE DE MOTTE CM	POIDS DE MOTT EN KG
8/10 - 10/12 cm	40-45 cm	45-50 Kg
12/14 cm	50 cm	90 Kg
14/16 cm	50-60 cm	90-150 Kg
16/18 cm	60 cm	150 Kg
18/20 cm	60-70 cm	150-280 Kg
20/25 cm	70-80 cm	280-350 Kg
25/30 cm	80 cm	350-400 Kg
30/35 cm	90-100 cm	500-700 Kg

CÉPÉES		
HAUTEUR	DIAMÈTRE DE MOTTE CM	POIDS DE MOTT EN KG
250/300 cm	50-70 cm	100-200 Kg
300/350 cm	70-90 cm	250-400 Kg
350/400 cm	80-100 cm	350-500 Kg
100/450 - 450/500 cm	90-110 cm	400-600 Kg
500/600 - 600/700 cm	100-120 cm	600-800 Kg

*Tout article conditionné en RN (Racines Nues) peut être conditionné en MG (Motte grillagée) avec majoration tarifaire (Cf. Catalogue commercial)



Pour plus d'information, veuillez nous contacter :

PÉPINIÈRES CHAUVIRÉ

TEL | 02.41.70.21.31 (commerce) 02.41.70.99.45 (logistique) - **MAIL |** commercial@chauviré.fr

LOCALISATION | 401, Le Logis Notre Dame, Le Fief-Sauvin 49600 MONTREVAULT-SUR-EVRE, Pays de la Loire, France

SIRET | CHAUVIRE DIFFUSION 379 808 207 00029

#PÉPINIÈRESCHAUVIRÉ
Suivez nos actualités

