

# Petro Vaselo

The soul of our soil

## Melgus



### 2011

#### ASPECTE GEOGRAFICE

Vitele de Fetească Neagră cresc pe un teren ușor deluros, cu sol ce are o componentă mixtă, de argilă și calcar.

Coordonate: 45 ° 49' 51" N, 21 ° 35'19" E

Altitudine: 220 m peste nivelul mării

Climă: Continentală (-15°C iarna +40°C vara)

Sol: Sol slab acid, argilos - mlăstinos

Precipitații: 600 – 800 mm anual

#### PODGORII

Soiuri: Fetească Neagră

##### Îngrijirea solurilor

- Lucrări de vară și fertilizare cu îngrășământ verde la sfârșitul toamnei / începutul iernii
- Fertilizarea cu îngrășământ verde prevede cultivarea de diferite plante erbacee în scopul îmbogățirii solului cu materiale organice

##### Îngrijirea viilor

- Toate lucrările de întreținere a viței de vie se fac manual, pentru a respecta caracteristicile individuale ale fiecărei plante în parte.

Sistem de conducere: Guyot, cu 5.550 plante/ha

Producția: 580 ml pe plantă

#### CRAMA

- Culesul manual al strugurilor
- Selecția manuală a ciorchinilor și boabelor de struguri
- Fermentația în rezervoare tronconice din lemn de stejar timp de 15 zile, la temperaturi controlate
- Fermentația malolactică în rezervoare din lemn de stejar și butoaie
- Învechirea în recipiente din lemn de stejar de diferite dimensiuni (butoaie, budane, rezervoare), timp de 5 până la 8 luni

#### DATE GENERALE

Denumire	DOC Receaș
Volum alcoolic	15%
Aciditate totală	5.2 g/l
Conținut de zahăr	3.4 g/l
Învechire în butoaie (lemn)	7 luni
Învechire în sticlă	5 luni
Păstrare	la 14°C loc uscat și întunecos
Servire	la 16°C
Asortare	carne roșie și vânat

