



**SPANDICONCIME
A DOSE
VARIABLE**

**EPANDEUR
D'ÉNGRAIS
À DOSE
VARIABLE**

**VARIABLE
RATE
SPREADER**

**MOD. 150 VRT
CLAUDIO PONTREMOLESI**

TECNOVICT

Spandiconcime a dose variabile mod. 150 Claudio Pontremolesi

Si tratta del primo spandiconcime a rateo variabile per vigneto mai proposto commercialmente al mondo, basato sulla standard elettronico ISOBUS. I punti di forza assoluti di questo progetto risiedono in questi aspetti principali: migliore pratica agronomica per cui si tratta il territorio in funzione dei suoi bisogni al fine di ottenere quella uniformità vegetativa che favorisce la meccanizzazione e quindi un innalzamento della qualità e una contemporanea riduzione dei costi. Una riduzione dei costi diretta per il minore uso di concime. Un approccio di bassissimo impatto ambientale in relazione alla drastica diminuzione di concimazioni azotate ove queste non siano assolutamente necessarie alla coltura.

Epandeur d'engrais à dose variable Mod. 150 Claudio Pontremolesi

Il s'agit du premier épandeur à dose variable pour vignoble jamais proposé commercialement dans le monde. Il utilise le standard électronique ISOBUS. Les points forts de ce projet sont nombreux. Nous pouvons citer les principaux aspects: meilleure pratique agronomique car le terrain est traité en fonction de ses besoins spécifiques. L'objectif est d'obtenir une meilleure uniformité végétative favorisée par la mécanisation ainsi qu'une augmentation de la qualité et une réduction des coûts. Cette réduction des coûts est directement liée à la réduction de l'utilisation d'engrais. Cet épandeur à dose variable est l'outil idéal pour mettre en œuvre des pratiques à faible impact environnemental reposant sur l'optimisation et la réduction de l'utilisation d'engrais azotés.

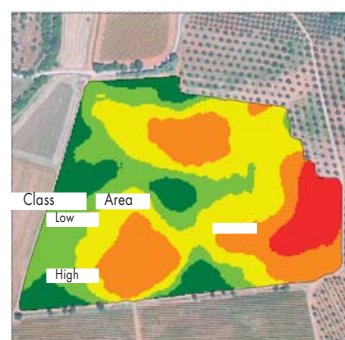
Variable rate spreader Mod. 150 Claudio Pontremolesi

It is the first variable rate fertilizer spreader for vineyards in the world ever to be put on the market, based on the ISOBUS electronic standard. The strong points of this project lie in the following main aspects: better agronomical practice because the land is treated according to its needs, with the aim of obtaining vegetative uniformity that favours mechanization and therefore a rise in quality and a reduction in costs at the same time. A direct reduction in costs because less fertilizer is used. A low environmental-impact approach due to the drastic reduction of nitrogen fertilizers where they are not absolutely necessary to the crop.

Foto aerea

Poto aérienne

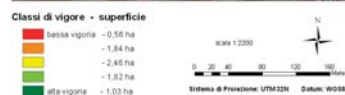
Aerial photography



Mapa di vigore

Carte de la vigueur végétative

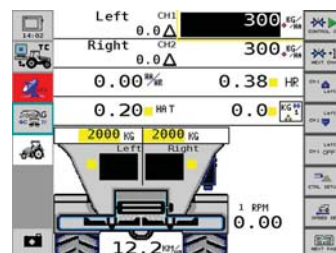
Vegetation index map



ISO Bus virtual terminal



DICKY-john virtual terminal



Nell'intento costante di migliorare le caratteristiche e le prestazioni delle proprie apparecchiature, SPEZIA s.r.l. si riserva il diritto di modificare anche senza preavviso le specifiche tecniche. L'effort continu pour améliorer les fonctionnalités et les performances de leur équipement, SPEZIA s.r.l. se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications techniques. The continuing effort to improve the features and performance of their equipments, SPEZIA s.r.l. reserves the right to change the technical specifications without notice.

SPEZIA
SPEZIA s.r.l.
Viale Castagnetti, 7
29010 Pianello V.T. (Pc)
Tel. 0523.998815
Fax 0523.998777
E.mail posta@tecnovict.com
www.tecnovict.com
www.agriprecisione.it
TECNOVICT

Rivenditore Autorizzato - Revendeur agréé - Authorized dealer