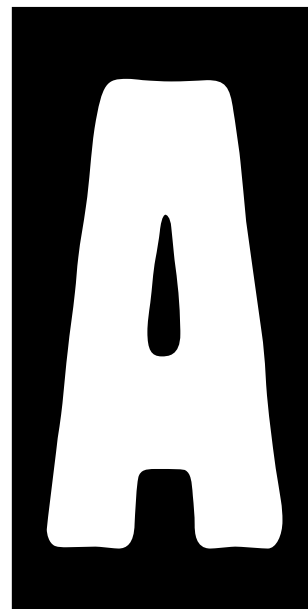


VITICULTURA DEL FUTUR: PRODUCCIÓ INTEGRADA



La unió de les tècniques que treballen en pro de la planta i les noves tecnologies que treballen i tenen cura del raïm hauria de ser un encert tan gran, com indivisibles han de ser el cep i el vi.

Avui està a punt d'aplicar-se en el camp vitivinícola el nou concepte de la producció integrada, que en altres camps de la nostra agricultura ja ha estat implantat, i crec que, en el futur, s'anirà augmentant l'interès per aquesta qüestió.

La producció integrada és un sistema de producció agrícola i/o alimentària en què prima la major utilització dels recursos i mecanismes de producció natural i facilita el desenvolupament a mitjà termini d'una agricultura més sostenible. S'hi introdueixen sistemes de treball com formes de conreu, fertilització, reg, lluita biològica o química, no de forma sistemàtica sinó en funció d'una avaluació tècnica prèvia i d'un diagnòstic que determini si és idònia o no la tècnica o el tractament a aplicar, i fa compatible en tot moment la protecció del medi ambient, les exigències de la societat i la productivitat agrícola.

Les comunitats autònomes, mitjançant els seus departaments d'agricultura, aprovaran per a cada producte agrari o alimentari una norma tècnica que especificarà les pràctiques de producció, elaboració, o manipulació que necessàriament hauran de complir-se perquè el producte obtingut sigui considerat de producció integrada.

També hauran de definir-se les pràctiques que pel seu caràcter nociu queden prohibides, així com aquelles altres que són recomanables i que a mitjà termini passaran a ser obligatòries. Igualment, les normes tècniques especificaran tota aquella informació que es consideri necessària per garantir la traçabilitat del producte.

Com veiem, una exigència de l'agricultura actual és la utilització de mètodes més

respectuosos amb el medi ambient, que permetin disminuir l'ús dels productes químics i obtenir produccions agrícoles de qualitat. Per tant, es farà necessari diferenciar els productes obtinguts mitjançant sistemes de producció integrada, atès el seu valor afegit en el mercat. També s'haurà d'informar al consumidor d'allò que aquests mètodes de treball representen, però, sobretot amb mencions especials, caldrà distingir aquests productes i facilitar així la seva opció de compra.

Hi haurà també un Registre d'Operadors de Producció Integrada del qual en formaran part les persones físiques o jurídiques que obtinguin, manipulin, elaborin, envasin, etiquetin i/o comercialitzin productes agraris o alimentaris obtinguts sota les normes de producció integrada.

Com deia al començament, el cultiu de la vinya, pel que fa a la producció integrada, no ha estat regulat en la seva totalitat a Catalunya. Anem pel camí adequat, però, i seria interessant que totes les persones implicades en aquests cultiu hi comencin a pensar.





Sí que és cert que s'han legislat uns primers passos. Per exemple, si parlem de la fertilització de la vinya trobem:

Resolució ARP/159/2003 de 23 de gener de 2003.

Normes Obligatòries:

1. Realitzar anàlisis de sòl i d'aigua almenys cada cinc anys per unitat de cultiu en l'any d'implantació de la producció integrada. Si l'aigua de reg és de pou, les anàlisis es faran com a mínim cada dos anys.

2. Efectuar una anàlisi foliar cada any a partir de l'entrada en producció per conèixer la resposta del cultiu al pla d'adobat i corregir-ne les possibles desviacions.

3. Establir un pla d'adobat que consideri anàlisis realitzats, rendiments, edat de la

plantació, qualitat esperada, estat de la plantació, sistema de treball i risc fitosanitari.

4. No superar les 40 UF de Nitrogen per hectàrea i any considerant totes les aportacions. Excepcionalment es podran superar però sempre amb l'aprovació del tècnic de la producció integrada i justificar-ho en el quadern de l'explotació.

Normes prohibides:

1. Aportar materials amb valor fertilitzant, procedents de fangs de depuradora o de residus sòlids o urbans que continguin contaminants com microorganismes patològics, materials no degradables o metalls pesants amb valors superiors als permesos, com serien:

Metall pesant	cadmi	coure	níquel	plom	zinc	mercuri	crom
Valor (mg/kg de matèria seca)	3	450	120	150	1.100	5	400

Normes recomanables :

1. Limitar l'ús d'adobs foliaris i només incorporar-los quan el seu ús estigui plenament justificats per carències clares o problemes nutritius o de qualitat destacats en les anàlisis de les fulles o fruits d'anys anteriors.

2. Augmentar el percentatge de matèria orgànica del sòl.

3. Limitar les aportacions de quelats o micronutrients al sòl i només en aquells casos en què l'anàlisi o l'experiència d'altres anys ho justifiquin.

Caldrà estar molt atent als propers esdeveniments, ja que el tema bé es mereix una bona reflexió per part del sector.

Marià BIGORDÀ PUIG

DIRECTOR TÈCNIC
DE TEICHENNÉ, SA