

JEU CONCOURS -Fête de la pomme- Rongy – 1/10/2006

A compléter et a remettre au stand jeu concours

Bienvenue dans le charmant petit village de Rongy .

Ce formulaire vous permettra de monter dans le petit train de cueillette et de participer à un concours pour gagner peut être votre poids en pommes. Votre visite dans le chapiteau et dans les vergers sera très utile pour répondre au questionnaire .

Entourez la bonne réponse . Si vous répondez correctement aux 9 questions , vous recevrez un sachet de pommes dans l'heure au stand jeu .Ceci sera annoncé au micro . La question subsidiaire vous départagera pour l'attribution des gros lots .Vous serez prévenu par téléphone . **Bonne chance**

NOM : **Prénom :** **Votre poids :**.....

Code postal :..... **Adresse :** **Tél. :**

Situation : Le village de Rongy possède un microclimat .Eh oui , il y a moins de pluie et plus de douceur ! De part son sol sablo-limoneux , humide , peu profond et la situation géographique, enclavée entre l'Escaut à l' est et les bois de la Howardries à l' ouest , permettent une production de fruits d une qualité gustative exceptionnelle.

Historique : La culture des fruits s'est développée à Rongy dans les années cinquante . Des vergers de pommiers et poiriers ont été plantés .Vu la surproduction européenne et les prix de vente très bas associés au coût de production de plus en plus élevé , ces cultures ont failli disparaître . Pour résister , les producteurs Rongyais se sont associés pour créer « Les Vergers de Brunehaut » .

Fort de l expérience de leurs parents , quelques irréductibles continuent à vous proposer ce qui se fait de mieux en la matière , alliant modernisme et traditions .

Q 1. D' ou vient le nom du village ?

A) Du village limitrophe « Rumégies »

B) Des anciens barons de « Roisin »

C) De « couché dans les ronces »

D) Du nom d'un ruisseau

La lutte intégrée : Dans leur quête continue du toujours mieux , la qualité passe aussi par le mode de production . Les producteurs intègrent les prédateurs naturels (coccinelles , syrphes, hyméoptères parasites, acariens prédateurs, punaises prédatrices etc.) pour lutter contre les organismes nuisibles (pucerons, araignée rouge et phytoptes, psylles, etc.) .Ils installent aussi de nombreux pièges contre certains papillons et leurs chenilles causant des dégâts sur ou dans nos fruits . De nombreuses inspections sont effectuées pour contrôler les insectes par frappe ou avec une loupe . Ils remplacent ainsi le plus possible les pesticides biologiques ou chimiques nocifs à notre environnement et à notre santé .

Q 2. Qui lutte constamment contre l'araignée rouge dans mes vergers de pommiers et m'évite ainsi les traitements ?

A) Aphis pomi

B) Typhlodromus Pyri

C) Anthonomus pomorum

D) mon beau-frère

La nature au service de l' homme : La fécondation naturelle est assurée par la transhumance de ruches . Des pommiers sauvages (malus) sont disposés pour permettre une pollinisation croisée par les abeilles et bourdons. Des haies de plantes indigènes, des bandes fleuries et des zones de compensation écologique sont disposées pour accueillir la faune utile . Nichoirs et perchoirs sont installés . Les insecticides ont maintenant pour noms : mésanges bleues ou charbonnières , gobes mouche , rouge queue à front blanc , faucons , etc.

Q 3. Que signifie P.F.I. ?

A) Production Familiale Incomparable

B) Production Fruitière Intégrée

C) Production Familiale Innovante

D) Production Fruitière Intelligente

Q 4. Qui ne m'aide pas dans le contrôle des populations de pucerons ?

- A) la coccinelle B) le syrphé C) le chrysope D) la fourmi

La technique : La lutte contre les maladies (tavelure , oidium , etc.) est raisonnée. Une station météo a été installée pour éviter l'emploi abusif de traitements fongicides , le broyage des feuilles mortes est une mesure importante. Des analyses de sol , de feuilles et de fruits sont réalisées chaque année pour déterminer les besoins réels des arbres en éléments minéraux , les corrections éventuelles sont effectuées avec des engrais foliaires biologiques (calcium , magnésium , fer , etc.) . Le suivi technique est assuré par le GAWI (groupement des arboriculteurs pratiquant en Wallonie les techniques intégrées) .

Q 5. Quelle est la maladie principale que je rencontre dans la plupart des variétés de pommes et de poires et qui requière toute ma vigilance de mars à fin juin ?

- A) le chancre B) le feu bactérien
C) la tavelure D) la maladie des crottes de mouche

La production : Les Vergers de Brunehaut ont actuellement une surface d un peu plus de 20 Ha pour moitié en pommiers et l autre en poiriers . Actuellement 48 variétés de pommes (James Grieve , Delbard , Elstar , Coxs , Gala , RubINETTE , Jonagold , Boskoop , Reinettes , Braeburn , Golden , Melrose , Granny , Pinova , etc.), et 13 variétés de poires (Willam , Beurrée Hardy , Beurrée Durondeau , Conférence , Doyenné du Comice , Concorde , etc.) y sont cultivées .

Q 6. Combien de pommes Jonagold de calibre 75-80 faut-il environ pour faire un sachet de 3 kg (à une unité près) ?

- A) 12 B) 15 C) 18 D) 20

Chaque année de nouvelles et anciennes variétés sont testées dans nos vergers et développées selon les critères de goût de nos clients . La qualité demande une attention toute l'année , la taille , l'arcure , l'éclaircissage manuel et la cueillette à pleine maturité sont très importants . La coloration des fruits se produit de manière naturelle grâce à notre climat automnal (pigmentation à cause des écarts de température entre la journée et la nuit) . De grandes chambres froides et une station de conditionnement ont été construites pour la conservation , le triage et l'emballage de nos fruits .

Q 7. Quelle est la température idéale qui doit être maintenue dans mes frigos ULO (ultra low oxygène - teneur basse en oxygène) pour conserver longtemps les poires conférence ?

- A) - 5° B) - 1° C) + 1° D) + 5° E) + 8°c

Les produits dérivés : Une partie de notre production est transformée en produits naturels 100% FRUITS . Jus de pomme , Pétillant , de Poire , Pom « Haut » , Cidre , Sirop et Apéritifs sont ainsi fabriqués par nos artisans et peuvent être appréciés toute l'année .

Q 8. Quelle quantité de pommes (en kg) contient un palox (dimension 1,14m/ 1,14m / 0,75m) rempli lors de la récolte ?

- A) 350 kg B) 450 kg C) 600 kg D) 750 kg

Q 9. Un intrus s'est glissé dans mon panier, trouvez-le :

- A) Jonagold B) Gala C) Primo D) Elsanta E) Pinova

Q 10. Question subsidiaire :

Devinez le poids des pommes exposé dans l'aquarium (au chapiteau)..... KG..... .. GR

NATURE RESPECTEE

SANTE PRESERVEE