

SCHEDA DI SINTESI PSR 2014/2020 - OPERAZIONE 12.1.05 GESTIONE PIÙ SOSTENIBILE DEGLI INPUT CHIMICI (PRODOTTI FITOSANITARI) A TUTELA DELLE ZONE NATURA 2000

DI CHE COSA SI TRATTA	Con questa operazione si intende sostenere la riduzione dell'utilizzo di prodotti fitosanitari nelle aree identificate come Natura 2000 attraverso una migliore gestione aziendale degli input chimici utilizzati sulle colture agricole.
CHI PUO' PARTECIPARE	<p>Possono presentare domanda le imprese agricole individuali, le società agricole e le società cooperative. Non possono aderire all'Operazione gli agricoltori che aderiscono al metodo di produzione biologico.</p> <p>Si applica alle <u>superfici della Regione Lombardia coltivate a mais che ricadono in aree Natura 2000</u> (Zone di Protezione Speciale (ZPS), Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e Zone Speciali di Conservazione (ZSC)).</p> <p>Il richiedente deve avere una P.IVA aperta al 01/01/2020;</p>
ENTITA' INDENNIZZO	<p>Per le parcelle soggette ad impegno il beneficiario riceverà un indennità annuale pari a 356,00 €/ettaro.</p> <p>Vengono compensati gli svantaggi in termini di maggiori costi e di minori ricavi connessi al rispetto degli obblighi previsti dalla D.g.r. 11 marzo 2019 - n. XI/1376 e da quelli imposti dalla misura per la tutela dei siti Natura 2000.</p>
AMMISSIBILITA'	<p>Le condizioni di ammissibilità devono essere rispettate durante l'anno di impegno (01/01/2020 - 31/12/2020) e verranno verificate sia al momento della presentazione della domanda che nelle fasi di istruttoria.</p> <p>Le superfici richieste devono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ricadere all'interno delle aree Natura 2000 (in allegato elenco delle aziende con particelle ricadenti in aree Natura 2000 ed elenco delle particelle); - Essere coltivate a mais. Tutta la superficie a mais ricadente in Natura 2000 deve essere richiesta a premio (in allegato elenco delle particelle a mais nella campagna 2019); - <u>Superficie minima richiesta a premio di 1 ettaro</u>; - Essere condotte dal richiedente alla data del 01/01/2020 e la conduzione deve essere assicurata fino alla data del 31/12/2020;
OBBLIGHI DEL RICHIEDENTE	<ul style="list-style-type: none"> - Effettuare e registrare il monitoraggio e la valutazione della soglia d'intervento per la <i>Diabrotica</i> ed <i>Elateridi</i> sulla coltura del mais. L'attività di monitoraggio è obbligatoria per entrambe le specie di insetti dannosi. Devono essere fatte delle visite periodiche in campo per l'installazione/sostituzione monitoraggio di apposite trappole ed il conteggio degli insetti dannosi rilevati. - Effettuare sulla superficie coltivata a mais tutte le misure di mitigazione dei prodotti fitosanitari ed effettuare gli stessi adottando metodologie di distribuzione che consentano di ottenere una riduzione dei fenomeni di deriva di almeno il 30 % come previsto dal PAR;

MISURA 12

SOTTOMISURA 12.1 Pagamento compensativo per zone agricole Natura 2000

Impegno annuale: 1 Gennaio 2020 – 31 Dicembre 2020

DOCUMENTAZIONE DA CONSERVARE IN AZIENDA	<p>Non è prevista documentazione da allegare ne da detenere alla presentazione della domanda.</p> <p><u>Da conservare in azienda:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Schede di registrazione dei dati dei monitoraggi;- Fatture di acquisto delle trappole per <i>Diabrotica</i> e materiali di acquisto per la costruzione delle trappole per <i>Elateridi</i>;- Mappa aziendale con indicato il posizionamento delle trappole o foto georeferenziata di ogni trappola.- Eventuale documentazione fotografica (trappole in campo, trappole con catture)
MODALITA' DI MONITORAGGIO DIABROTICA	<p>Periodo: 6 settimane (42 giorni) a partire dall'inizio dei voli (in genere dalla seconda decade di giugno). Gli appezzamenti andranno preventivamente monitorati "a vista". All'osservazione dei primi adulti si procederà con il monitoraggio con trappole.</p> <p>Numero di trappole: 6 per ettaro (le trappole da collocare in campo sono 3, ma da sostituire dopo la terza settimana).</p> <p>Tipologia e collocazione delle trappole: cromotropiche gialle (tipo Pherocom® AM), fissate allo stocco all'altezza della spiga.</p>
MODALITA' DI MONITORAGGIO ELATERIDI	<p>Le trappole attrattive sono vasetti in plastica drenanti (diam.10x11cm) riempiti per metà con vermiculite e 30ml di semi di mais più 30ml di semi di frumento, quindi colmati con altra vermiculite.</p> <p>Periodo: da fine inverno/alla semina.</p> <p>Numero di trappole: 5 per ettaro.</p>

MISURA 12
SOTTOMISURA 12.1 Pagamento compensativo per zone agricole Natura 2000
Impegno annuale: 1 Gennaio 2020 – 31 Dicembre 2020

Descrizione Operazione	Descrizione impegni	Superficie oggetto di indennità	Indennità annuale	Condizioni di ammissibilità	Documentazione da allegare e conservare in azienda
<p style="text-align: center;">12.1.05 Gestione più sostenibile degli input chimici (prodotti fitosanitari) a tutela delle Zone Natura 2000</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Effettuare e registrare il monitoraggio e la valutazione della soglia d'intervento per la <i>Diabrotica</i> ed <i>Elateridi</i> sulla coltura del mais. - Devono essere fatte delle visite periodiche in campo per l'installazione/sostituzione monitoraggio di apposite trappole ed il conteggio degli insetti dannosi rilevati. - Effettuare sulla superficie coltivata a mais trattamenti con metodologie di distribuzione con riduzione dei fenomeni di deriva e tutte le misure di mitigazione previste dalla D.g.r. 11 marzo 2019 - n. XI/1376 (PAR) 	<p style="text-align: center;">Tutte le superfici coltivate a mais che ricadono in Zone di Protezione Speciale (ZPS), Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e Zone Speciali di Conservazione (ZSC)</p>	<p style="text-align: center;">356 €/ha</p> <p style="text-align: center;">Superficie minima di 1 ettaro</p>	<p style="text-align: center;">L'utilizzo di trattamenti ammessi SOLO in caso di superamento della soglia d'intervento a seguito del monitoraggio OBBLIGATORIO ed imposto dal PAR (D.g.r. 11 marzo 2019 - n. XI/1376)</p>	<p>Non è prevista documentazione da allegare né da detenere alla presentazione della domanda.</p> <p><u>Da conservare in azienda:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Schede di registrazione dei dati dei monitoraggi; - Fatture di acquisto delle trappole per <i>Diabrotica</i> e materiali di acquisto per la costruzione delle trappole per <i>Elateridi</i>; - Mappa aziendale con indicato il posizionamento delle trappole o foto georeferenziate di ogni trappola. - Eventuale documentazione fotografica (trappole in campo, trappole con catture)